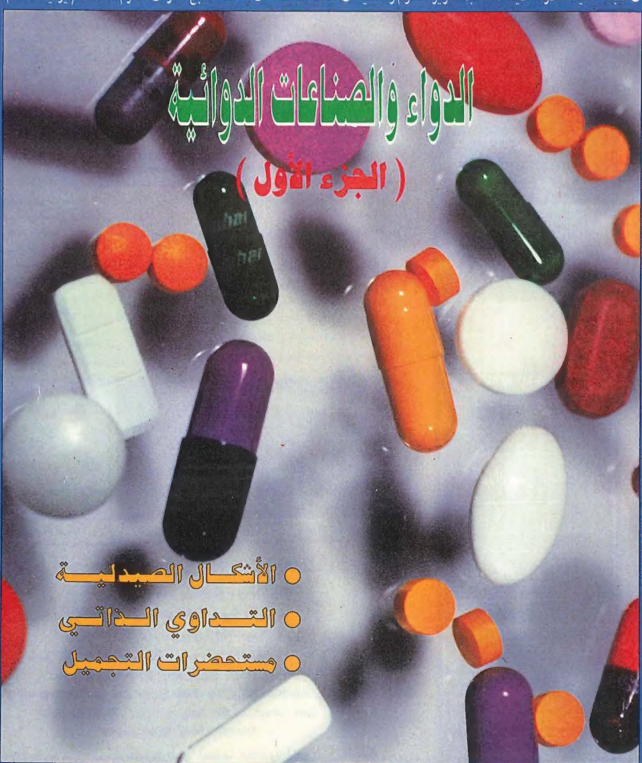
# الحلوم والنقنية





ISSN 1017 3056

#### منهاج النشي

#### اعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ \_ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولًا على محتوى المقال.

٣ ـ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .
 ٤ ـ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥ - إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

7 - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

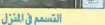
٧ \_ المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحبُ المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

#### ممتويكات المسلم

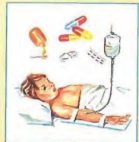
 الشركة السعودية للصناعات الدوائية \_\_\_ ٢ فلذات أكبادنا • رحلة الدواء من المصدر إلى المريض \_\_\_ & • کتب صدرت حدیثاً التوافر الحيوي للدواء \_\_\_\_\_\_ • عرض کتاب • الاشكال الصيدلية \_\_\_\_\_ ه ١ • الجديد في العلوم والتقنية • التفاعلات الدوائية \_\_\_\_\_\_ ١٩ ● كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_ مصطلحات علمية • مساحة للتفكير \_\_\_\_\_ ♦ مساريء التداوي الذاتي \_\_\_\_\_\_ ٢٤
 ♦ مصادر التسمم في المنزل \_\_\_\_\_\_ ٢٧ • بحرث علمية • شريط المعلومات ١٥٠ إنتاج الأدرية بالأحياء الدقيقة ● مع القراء \_\_\_\_\_\_ ۲٥ ادوية بالكمبيوتر \_\_\_











طرق إعطاء الدواء

#### 1800 الحراد

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ١١٤٤٢ \_ الرمز البريدي ١١٤٤٢ \_ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها

## ماللة الحمر الوسيم المسرف العيام د صالح عبدالرحمن العذل نائب المشرف العام: د. عبدالة القدمي رئيس التحرير د. عبدالة أحمد الرشيد هئة التحرير: د. عبدالرحمن العبدالعالي د. إبراهيم المعتار د. عبدالله الخليل د. محمد صلاح أحمد أ. محمد الطاسان



أعزاءنا القراء

تستقبل مجلتكم «العلوم والتقنية» عاماً جديداً من عمرها وهو عامها الخامس، وهى إذ تحيي فيكم روح المشاركة التي تلمس أزديادها من عدد لآخر تسأل الله أن يكلل عامكم هذا وكل أعوامكم بمزيد من النجاحات والإنجازات، كما لايفوتها أن تطلب منكم وهى واثقة من تجاوبكم المزيد من الإدلاء بارائكم واقتراحاتكم وملاحظاتكم حول موضوعات المجلة.

أما عامنا الجديد هذا \_ونسأل الله أن يجعله عام تجديد وابتكار \_فنستهله بموضوع آخر من موضوعات المجلة وهو الدواء والصناعات الدوائية . وكما كان نهجنا في أعداد المجلة الأخيرة، والتي درجنا فيها تناول الموضوع العلمي المطروح في عددين متتاليين ، سيأتيكم موضوع الحواء والصناعات الدوائية كذلك في عددين متتاليين .

يتناول هذا العدد ـ وهو العدد السابع عشر ـ بشكل رئيس الجانب التعريفي بالدواء مثل ، أشكال الدواء ووسائل وطرق تناوله ، التفاعـالات الـدوائيـة ، مسـاويء التـداوي الـذاتي، الأضرار الناجمة عن الإكثار من تعـاطى الأدويـة ، ومصـادر التسمم المنزلي . كذلك يتضمن العدد التعريف ببعض الأشكال الصيدليـة والتصنيع الـدوائي ومستحضرات التجميل ، كما يتعـرض إلى بعض الموضـوعـات التي تنــدرج تحت مجال الصيـدلـة مثل دور الكـائنـات الـدقيقـة في إنتـاج الأدويــة وموضوعات أخرى .

يحتوي العدد بجانب المقالات الرئيسة عن موضوع الأدوية على بعض المقالات الأخرى المتنوعة ومواد الأبواب الثابتة المتفرقة.

أعزاءنا القراء ......

نَّامَل أَن يَكُونَ هَذَا العدد قد جاءكم بِمَا هـو جـديد ومفيـد ومرض لتطلعاتكم ورغباتكم .

والله من وراء القصد

سكرتارية التحرير د .بوسف حسن بوسف د. پس محمد الحسن أ.محمدناصر الناصر أ. عطية مزهر الزهرائي الهيئة الإستشارية: د.أحمد المتعب د.منصور ناظـر د.عبدالعزيزعاشور د. خالد المصديني التصميم والإخراج عبدالعزيز إبراهيم طارق يوسف \* \* \* العلوم والنقنية 🌸



# الشركة السعودية للصناعات الدوائية والستلزمات الطبية

تأسست الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية في تاريخ ٢٥ / ٤ / ٢ ، ١٤٠٨ هـ الموافق ١ / ٦ / ١٩٨٦ م، وهي (شركة مساهمة سعودية) الهدف منها إنشاء صناعة دوائية متقدمة لتوفير الأدوية والمستلزمات الطبية الممكن إنتاجها محلياً وذلك تمشياً مع أهداف التنمية الصناعية بالمملكة. والشركة إحدى ثمار التنمية الصناعية بالمملكة، حيث ساهم في تأسيسها الشركة العربية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية وشركة التصنيع الوطنية وعدد من رجال الأعمال السعوديين العاملين في المجال الطبي والصيدلي.

تقوم الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية بكافة الأعمال والنشاطات المتعلقة بمجال صناعة وإنتاج وتسويق وتطوير الخامات الدوائية والمستحضرات الطبية ومستلزمات الإنتاج والأجهزة والمستلزمات الطبية عموماً،

#### • أولا: الإنتاج

١- إنشاء مصانع الأدوية والمستلزمات الطبية وتشغيلها وإدارتها.

٢\_ إنتاج الكيميائيات الدوائية .

٣- إنتاج الخلاصات والمواد الفعالة

والزيوت من النباتات الطبية والعطرية.

إنتاج الخامات الحياتية أيا كان مصدرها.

٥\_ إنتاج مستلزمات التعبئة والتغليف.

٦\_ إنتاج الأجهزة والمستلزمات الطبية.

٧- إنتاج الأدوية البشرية والبيطرية
 وإضافات الأعلاف.

٨\_إستيراد وتملك المكائن والآلات والمواد
 اللازمة لتنفيذ أغراضها.

 ٩- تملك الأراضي والعقارات اللازمة لإقامة منشأتها ومكاتبها ومخازنها

#### • ثانيا: التسويق

١\_ التعامل مع الأدوية ومشتقاتها على

إختلاف أنواعها والسلع الوسيطة ووسائل الإنتاج ذات العلاقة بأعمال ونشاطات الشركة.

٢\_ تسويق منتجات الشركة داخل الملكة
 وخارجها.

٣- إقسامة وتأمين وتملك وسسائل النقل
 والتخزين والخدمات والتصرف فيها.

3\_ تملك وتسجيل العلامات التجارية
 لنتجات الشركة والتصرف بها.

إسرام الاتفاقيات والحصول على
 الامتيازات التي تراها لتحقيق أغراضها.

٦- الحصول على الوكالات ومنحها فيما
 يختص بأعمالها ونشاطاتها.

#### • ثالثا: البحوث

القيام بالدراسات والبحوث السلازمة لتطويس وتحسين ماهو قائم من نتاج الشركة، وإبتكار مستحضرات ومواد فعالة جديدة ومسايرة التقدم العلمي في هذا المجال مع الاهتمام بالتدريب للحصول على كفاءات مناسبة في مجال عمل الشركة.

#### أنشطة الشركة

تقوم الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية بالعديد من الأنشطة الكفيلة بتحقيق أهدافها ومن هذه الأنشطة التالي :ــ

## ١- إتفاقيات الحصول على حقوق تصنيع المستحضرات الطبية

تقوم الشركة بتوقيع إتفاقيات تجارية مع شركات أدوية عالمية للترخيص بإنتاج منتجاتها في مصنع الشركة، وقد شملت هذه الاتفاقيات حتى الآن مجالات المضادات الحيوية والفيتامينات ومستحضرات معالجة الالتهابات الجلدية وأمراض الروماتيزم والمغص المعوي وأدوية السعال والجهاز التنفسي،

## ٢\_ تنميــة الجهــاز الفني والإداري للشركة

من منطلق أهمية الإستثمار البشري قامت الشركة باستقطاب عدد من الكوادر الوطنية المؤهلة وتدريبها فنياً وإدارياً داخل الشركة في مركز التدريب الخاص بالشركة وخارجياً لدى إستشاري الشركة، كما قامت الشركة باستقطاب كفاءات عالية في مجال الصناعة الدوائية وذلك لحساسية هذا النوع من الصناعة ولارتباطه بصحة الإنسان.

#### ٣\_ توزيع منتجات الشركة

يتم تـــوزيــع منتجـــات الشركـــة مــن المستحضرات الطبية بطريقتين :

#### (١) القطاع الخاص

تم توقيع مجموعة من الإتفاقيات مع بعض المؤسسات الوطنية المتخصصة للقيام بتوزيع منتجات الشركة على القطاع الخاص.

#### (ب) القطاع الحكومي

وفي هذا المجال تقوم الشركة بتوزيع منتجاتها بنفسها على القطاعات الحكومية ذات العلاقة مثل وزارة الصحة والقطاعات الصحية الأخرى التابعة لبعض المؤسسات الحكومية الأخرى .

#### مصنع الشركة

يتمثل نشاط الشركة الحالي في مصنع الأدوية الذي تم إنشاؤه في المدينة الصناعية بالقصيم ، يقع المصنع على مساحــة (۱۵۰,۰۰۰ وقد بديء في إنشائه عام ١٩٨٨م وتم إستكمال مباني ومرافق المصنع في نهاية عام ١٩٩٠م، وهو عبارة عن مصنع تشكيلي لإنتاج الأشكال الصيدلية المختلفة مثل الكبسولات والأقراص والحقن العضلية والوريدية والسوائل والمراهم وقطرات العين والأنف، موزعة على حوالي (١٢٠) صنفاً من أصناف الأدوية المختلفة مثل المضادات الحيوية والمسكنات وخافضات الحرارة والفيتامينات ومضادات الروماتيزم وأدوية السعال والربو وغيرها من أصناف الأدوية الهامة. وتقدر الطاقة الإنتاجية للمصنع بحوالي ٨٧٦ مليون وحدة من الأشكال الدوائية ويضم المصنع الأقسام التالية :-

● مبنى الإنتاج: يحتوي على خمسة أقسام هى: قسم المضادات الحيوية وقسم المستحضرات الصلبة وقسم السوائل وقسم المراهم والكريمات وقسم المعقمات.

ويضم المبنى بالإضافة إلى مرافق الإنتاج مناطق مخصصه لمعدات الخدمات وورش الصيانة وغرف التبديل.

- مبنى الخدمات: ويشتمل على وحدة إنتاج البخار ووحدة تنقية المياه وغرفة مراقبة وتشغيل محولات الكهرباء بالإضافة إلى مبردات مياه التكييف.
- مبنى المستودع: وهو مستودع آلي يتم
   فيه التحكم في عمليات التضزين والإستيراد
   ويتم تشغيله بطريقة آلية بوساطة الحاسب
   الآلي ويستوعب أكثر من (١٣٤٠٠) بالة.
   مبنى إستام وشحن البضائع:

ويتصل مباشرة بمبنى المستودع ويحتوي

على مرافق الشحن وإستخراج العينات وفحص مواد التعبئة والتغليف بالإضافة إلى مناطق جمع ومعالجة النفايات،

 مبنى الإدارة والمختبرات: ويضم الاقسام الإدارية ومراكز الحاسب الآلي ومختبرات الرقابة النوعية ومختبرات التطوير ومصلى ومطعم واستراحة العاملين.

#### الخطط المستقبلية للشركة

تقوم الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية بدراسة إنشاء بعض المشاريع الأخرى في مجال صناعة المستلزمات الطبية ولوازم المستشفيات والمراكز الصحية والتي تعد من المنتجات الضرورية والمطلوبة بشكل كبير لمواكبة الخدمات الطبية بالملكة ومن أهم هذه المشاريع:

١ـ مشروع المستلزمات الطبية البلاستيكية ذات الإستخدام الواحد، حيث سيقوم هذا المشروع بإنتاج لـوازم المستشفيات من الملابس الجراحية والطبية والسريرية.

٢\_ مشروع الخيوط الجراحية، ويهدف هذا المشروع إلى تغطية جنزء من إحتياجات المستشفيات من معظم أنواع الخيوط الجراحية التي تستخدم في مختلف العمليات الجراحية ،

٣ـ مشروع مشتقات البلازما، تعد منتجات هذا المشروع من المنتجات الحيوية والمطلوبة بدرجة كبيرة في مجال الطب العلاجي ومن أهم هذه المنتجات: البلازما بروتين، البيومين، جلوبيلين، عوامل التخثر.

عـ مشروع المستحضرات المطهــرة والتي تستخــدم في عمليــات التطهير والتعقيم للمعدات الطبية والأرضيات وخلافها، وكذلك المطهرات المعدة للإستعمال البشري.

ه مصنع أفلام الأشعة السينية، ويهدف هذا المشروع إلى إنتاج معظم أنواع أفلام الأشعة السينية التي تعد من المستلزمات الضرورية في المجال الطبي . وقد تم تكوين شركة ذات مسوولية وهي الشركة الوطنية لأفلام التصوير الشعاعي (أشعة) مع عدد من الشركاء لتنفيذ هذا المشروع، وقد بُدىء في إنشاء هذا المشروع قبل نهاية عام ١٩٩٠م .

## ركة الدواء من المصدر إلى الريض

#### د. صالح علي حسن خليل

لازم المرض الإنسان منذ نشاته. وكما إبتلي الله سبحانه وتعالى عباده بالأمراض، فقد هيأ لهم سبل الشفاء بأن سخر لهم الطبيعــة كمصــدر غني بــالــدواء وجعل لكل داء دواء ، فالنباتات الطبية والكائنات الدقيقة والنحل من أهم المصادر الطبعية للدواء ، وقبل ذلك كله يجيء العقل البشري الذي وهبه الله سبحانه وتعالى لعباده ليدركوا فضله وليستفيدوا من نعمه عز وجل.

> ورحلة الدواء من المصدر إلى المريض رحلة طويلة وشاقة قد تستغرق سنوات تصرف فيها الأموال الطائلة وتُبذل فيها الجهود المضنية في مجالات البحث والإختبارات والصياغة والإنتاج وضمان الجودة، ولاينتهي المطاف بوصول الدواء إلى المريض، بل يتعدى ذلك إلى جودة الدواء بعد طرحه في الأسواق وطول فترة صالحيته.

#### € الــدواء

يُعُرف الدواء بأنه مادة بسيطة أو مواد مركبة ، إما من أصل طبعي وإما مشيد كيميائياً، ويستخدم إما للعلاج وإما للوقاية من الأمراض وإما للكشف عنها في الإنسان أو الحيوان. والدواء سلاح ذو حدين، وقد ذهب أحد العلماء إلى القول: « السم بجرعات ضئيلة دواء ، والدواء بجرعات كبيرة سم » وعبرت إحدى المجلات الطبية عن خطورة الأدوية بقولها: « نحـن الآن في عصر الجراحــة المأمــونــة والأدوية الخطرة ».

#### ● السدواء والعقار

كثيراً مايحدث لبس بين الدواء أو الستحضر الدوائي وبين العقار ، فالدواء قد يكون مركباً من عقار واحد أو اكثر ، وتصاغ العقاقير في شكل مقبول للمريض يعرف بالمستحضر الدوائي أو الدواء، والعقار هو المادة الفعالة في المستحضر الدوائي ، وقد يكون العقار من أصل نباتي أو حيواني أو معدني، أو مشيداً تشييداً كيميائياً ، وقد أثير جدل حول أفضلية العقاقير الطبعية مقارنة بالعقاقير المشيدة كيميائياً .

#### مصادر العقاقير الطبية

يمكن تقسيم مصادر العقاقير الطبية إلى الآتى:\_

#### ١ ـ مصادر طبعية

تشمل المصادر الطبعية للعقاقير مايلي:.. (١) الملكة النباتية

تعد الملكة النباتية من أهم المصادر الطبعية للعقاقير ، ولقد لجأ الإنسان بفطرته إلى التداوي بالأعشاب، وخير شاهد على ذلك ماجاء في مخطوطات قدماء المصريين، والوصفات العديدة المذكورة في كتاب « تذكرة أولى الألباب » لـداود الإنطاكي، ومازالت الأعشاب الطبية تحتل مكانة مرموقة كمصدر غني بالعقاقير حتى وقتنا هذا، بل وظهرت دعوة إلى « العودة إلى الطبيعة للتداوي " ورجدت صدى في كافة أرجاء المعمورة، ولا غرو فإن كثيرا من العقاقير التي تستخدم في كافة المستحضرات الدوائية هي من أصل نباتى حيث كانت النباتات الطبية تستخدم كما هي ، ويتقدم العلوم الصيدلية تمكن العلماء من التعرف على تـركيب تلك النبــاتــات وكــذلك فصل وتنقية المواد الفعالة منها ، وعلى سبيل المثال يمكن الإشارة إلى بعضها:

 المورفين: وهو قلويد مخدر موجود في نبات الخشخاش ويستخدم كمسكن لللالم تحت إشراف الطبيب.

• الديجو كسين: وهو جلوكوسيد موجود في أوراق نبات الديجيتالا ، أو أصبع العذراء ويستخدم لعلاج بعض أمراض القلب.

- الريزربين: وهو قلويد موجود في جذور نبات الراؤلفيا، ويستخدم في علاج إرتفاع ضغط الدم.
- الفينبلاستين والفينكريستين : وهما قلويدان موجودان في نبات الوينكا ويستخدمان في علاج بعض الأمراض السرطانية .
- البابابين: وهو إنزيم موجود في الثمار غير الناضجة لنبات الباباي ويستخدم في هضم المواد البروتينية.

#### (ب) الملكة الحيوانية

تستخلص بعض العقاقير من الحيوانات الثديية كما يتبين من الأمثلة الآثية :ــ

- الببسين والبنكرياتين: وهما إنـزيمان (خمائر) يستخلصان من الحيوانات الثديية ويستخدمان في علاج سوء الهضم.
- الإنسولين؛ ويستخلص من بنكرياس بعض الحيوانات الثديية ويستخدم في عالج مرض
- الهيبارين: ويستخلص من أنسجة الـرئة وأغشية أمعاء الأغنام والثيران ويستخدم كمضاد لتجلط الدم.

وتستخلص بعض العقاقير من الكائنات الدقيقة حيث تعد البكتيريا والفطريات مصدرين هامين لجموعة داوئية تسمى المضادات الحيوية، وتشمل مضادات البكتيريا ومضادات الفطريات، ويمثل اكتشاف العالم البريطاني الكسندر فلمنج للبنسلين عام ١٩٣٩م بداية عصر المضادات الحيوية التي جنبت المرضى بفضل الله العديد من الأمراض الفتاكة مثل الإلتهاب الرئوى والدرن والتيفوئد وغيرها.

وبالنسبة لاستخراج العقاقير من الحشرات فالبرغم من أن لبعضها دوراً في نقل بعض الأمراض إلا أن النحل إنفرد بإفراز العسل مساهمة في شفاء المرضى، ولنتدبر قول الله سيحانه وتعالى في سبورة النحل: ﴿ وَأُوحَى رَبُّكَ إِلَى ٱلنَّصْلِ أَنِ ٱتضَّذِي مِنَ ٱلجُبَالِ بُيُوتِا وَمِنْ ٱلشَّجَـرَ وَمُمَّا يُعْرِشُونَ ﴿ ثُمَّ كُلِّي مِن

كُلِّ ٱلثَّمَرات فَآسَلُكَ فِي سُبُلَ رَبِك ذُلُلاً بِخُرَّجُ من بُطُونهَا شَرَابٌ مخْتَلَف ٱلْوَانُهُ فيه شَقَاءٌ لَلَنَّاس إِنْ فِي ذَلِكَ لأَيةُ لَقَّوم يَتَقَكَّر رُونَ ﴾ (الآيتان 19.78 من سورة النحل) ، ولقد أثبت العلماء فائدة عسل النحل في عالج العديد من الأمراض.

### ٢ مصادر غير طبعية (العقاقير المشيدة كيميائياً)

تمكن العلماء مع تقدم العلوم الطبية والصيدلية والكيميائية من تصميم العقاقير بالتشييد الكيميائي المبني على أسس علمية حديثه مما سهل تطوير العقاقير القديمة باخرى أكثر آماناً وفاعلية.

وقد تفجرت في السنوات الأخيرة قضية مازالت مثار جدل في الاوساط العلمية عن مدى مامونية العقاقير المشيدة كيميائيا وذلك مقارئة بالعقاقير الطبعية سواء من أصل نباتي أو أصل حيواني، فبعض الآراء تقول أن العقاقير المشيدة كيميائيا قد تسبب بعض الأضرار وهي على المدى الطويل غير مأمونة، وحجتهم في ذلك مانشر عن الامراض التي تسبيها هذه العقاقير، ويرون أن العقاقير الطبعية مثل الأعشاب الطبية أكثر أماناً وفاعلية، ودليلهم على ذلك إستخدام هذه ولاعشاب على مر العصور.

#### الدواء في الأسواق

قبل أن يصل الدواء إلى المريض ، لابد أن يمر بسلسلة من الإختبارات للتأكد من صفتين أساس هما:

#### احمامونية الدواء

تجري إختبارات مأمونية الدواء للعقاقير الجديدة والتي ستطرح في الأسواق لأول مرة. ولقد فجر عقار الثاليدوميد الذي طرح كدواء مهدىء في الأسواق الأوربية عام ١٩٥٤ م ماساة بعد أن تمت ولادة مئات الأطفال بتشوهات في الأطراف نتيجة تناول أمهاتهم لهذا الدواء أثناء فترة الحمل، وقد طرح هذا الدواء للتداول دون إجراء تجارب للكشف عن مأمونيته في حيوانات التجارب، مما دعا العديد من الهيئات الصحية في العالم إلى وضع عدة قيود لضمان مأمونية العقار الجديد قبل طرحه في الأسواق، وأهمها إجراء إختبارات في حيوانات التجارب للكشف عن تأثير الأدوية الجديدة على الأجنة، هاذا بجانب الإختبارات الأخرى التي تبين سمية العقار، وتأثيره على المدى القصير والطويل

ورصد الأثار الجانبية، ومما تجدر الإشارة إليه أن لايمكن إجراء مثل هذه التجارب على الإنسان، ولهذا تجرى هذه التجارب على نوعين أو أكثر من حيوانات التجارب، وقد تعنى مأمونية العقار في حيوانات التجارب مبدئيا، مأمونيته في الإنسان . وقد فطن العلماء بأن ذلك قد لايكون صحيحاً في كل الأحوال ، لذا توصى الهيئات الصحية في كثير من البلدان بمراقبة. مأمونية العقاقير الجديدة بعد طرحها في الأسواق لأكثر من خمس سنوات ، وقد ثبت بالتجربة أن مأمونية العقاقير الجديدة في حيوانات التجارب لاتعنى في كل الأحوال مأمونيتها في المرضى ، فقد ثم سحب بعض الأدوية من الأسواق بعد مضى عدة سنوات على إستعمالها وذلك بعد رصد آثارها الجانبية، وعلى سبيل المثال تم سحب أقراص البراكتولول التي كانت تستخدم لتنظيم ضربات القلب لحدوث بعض الإثار الجانبية في صورة جفاف العيون وفقدان بعض المرضى لبصرهم بعد استعمالهم الدواء أعوام ١٩٧٧ - ١٩٧٥م، ونظراً لفاعلية هذا الـدواء فقـد قصر إستعمالـه كحقن فقط في المستشفيات ، كذلك تم سحب أقراص الأيودوكك وروهيدروكسى كينولين - كانت شائعة الإستعمال لعلاج حالة الإسهال أثناء السفر \_ وذلك لما تحدثه من إلتهابات في العضب البصري في بعض المرضى بعد إستخدامهم الدواء لفترة طويلة .

#### ٧\_فاعلية الدواء

تتم دراسة فاعلية الدواء في حيوانات التجارب بعد التأكد من مأمونية العقار، ثم في متطوعين بشريين حيث يتم حساب الجرعات على ضوء نتائج حركية العقار في جسم الإنسان. وجدير بالذكر أن بعض المستحضرات الدوائية قد تُظهر قصوراً في الفاعلية بالرغم من احتوائها على عقار معروف بفاعليته، ذلك أن تحويل العقار إلى مستحضر دوائي عن طريق الصياغة قد يكون على حساب فاعلية العقار، فالصياغة الصيدلية العشوائية غير المبنية على اسس علمية سليمة قد تحول العقار الفعال إلى مستحضر دوائي

#### الصياغة الصيدلية

قلما يتناول المريض المادة الفعالة في صورتها المجردة كعلاج، فربما تكون جرعة المادة الفعالة لاتتعدي واحد ملجرام، فكيف

يتناول المريض مثل هذه الجرعة الضئيلة ؛ لذا فإن تحويل المادة الفعالة (أو العقار) إلى مستحضر دوائي يسهل للمريض تناوله يتم عن طريق الصياغة الصيدلية . تقوم الشركة المنتجة وفقا لنوعية العقار وكيفية تعاطيه بصياغة العقار إلى إحدى المستحضرات الدوائية التالية : اقراص، حوافظ جيلائينية صلبة ، حوافظ جيلائينية صلبة ، حوافظ جيلائينية ملبة ، مستحلب ، حيلائينية رخوة ، شراب معلق ، مستحلب ، تحاميل أو إقماع ، حقن ، مراهم ، كريم ، نقط للاذن أو للانف أو للعين .

تعد الصياغة الصيدلية حجر الزاوية في بناء جودة المستحضر الدوائي، لهذا يجب أن تتم على أسس علمية سليمة وبعد تقنين كافة الخطوات وإجراء الإختبارات التي يتم على أساسها لختيار المواد المساعدة أو الصياغات، وهي مواد غير فعالة تضاف مع العقار لكي يتم تحويله إلى مستحضر دوائي، فعلى سبيل المثال تضاف عند تحضير الأقراص الصياغات الآتية: اللكتوز كمادة رابطة ، النشا كمادة مفتتة مسحوق التلك (كمادة تشحيم)، وذلك قبل عملية الكبس على (كمادة تشحيم)، وذلك قبل عملية الكبس على المقراص.

#### الجودة الدوائية

الدواء سلعة إستراتيجية ، وتأتى صناعة الأدوية في المرتبة الثانية بعد صناعة الأسلحة ، والدواء الجيد كالسلاح الجيد، ويمكن تعريف جبودة المستحضر الدوائي بأنها « مطابقة المستحضر الدوائي للمواصفات المطلوبة وذلك طوال فترة الصلاحية » وبجانب توافر الصفتين الأساس وهما المأمونية والفاعلية ، يجب توافر صفة ثالثة لضمان الجودة وهي الثبات. والقول الماشور في موضوع الجودة الدوائية هو: « الجودة يجب أن تبنى في المستحضر الـدوائي ، ولايكشف عنها » لهذا فالجودة تبنى في جميع مراحل تحضير المواد الخام وتخزينها والصياغة والإنتاج والتعبئة وتخزين المستحضر التام الصنع وتوزيعه حتى أثناء تخزينه ، كما يتضمن برنامج التأكيد على الجودة التأكد من صلاحية كافة الأجهزة والأليات وطرق التحليل، مع تقنين كافة الخطوات والعمليات الـداخلـة في الصناعة الدوائية،

تجدر الإشارة إلى أن هيئة الأغذية والأدوية الأمريكية قد أصدرت منذ عام ١٩٦٤م عدة شروط بشأن الممارسات الجيدة في الصناعة الدوائية، وتتضمن هذه الشروط المسائي

والأشخاص والمعدات والخامات وطرق التحضير والتحليل ودراسة الثبات والتغليف، وفي هذا الصدد يتم التفتيش دوريا على المسائع الدوائية للوقوف على إتباعها لهذه الشروط لضمان الجودة الدوائية أثناء مراحل الإنتاج.

ومن أهم العوامل التي تؤثر على جودة المستحضر الدوائي ، طريقة التضرين ، حيث أن تاريخ الصلاحية المدون على المستحضر أو المادة الفعالة بالمصنع قد ثم إستنباطه وفقا لظروف التخزين المذكورة على المستحضر أو المادة الخام، وعليه فإن أي مخالفة لظروف التضرين هذه يلغى تاريخ الصلاحية وقد يعجل بفساد المستحضر الدوائي أو المادة الخام ، وقد تختلف ظروف تخزين المستحضرات الدواثية وفقا لنوعيتها ومدى ثباتها ، فالمستحضرات الحيوية مثل الأمصال واللقاحات والأنسولين والهيبارين يجب تخزينها في ثلاجة عند درجة حرارة تتراوح مابين ٤ ـ ٨ م ، يسبب تحللها عند درجات الحرارة المرتفعة مما ينتج عنه فقدان لفاعليتها ، وتتأثر المضادات الحيوية بالرطوبة العالية ودرجات الحرارة المرتفعة، لـذا يجب تخزينها سواء أكانت خاصات أم مستحضرات في مكان بارد (لاتزید درجة حرارته عن ۱۵ مم) وجاف (لاتزيد النسبة المئوية للرطوبة فيه عن ٤٥ °٪)، وهناك بعض الخامات الدوائية يمكن أن تتأثر مستحضراتها بالضوء ، لذا يجب حفظها بعيداً عن مصادره ،

#### تسجيل المستحضر الدوائي

يتم تسجيل المستحضر الدوائي قبل الموافقة على تداوله في الأسواق ، وتقوم الشركة المصنعة للدواء بتقديم ملف التسجيل إلى الهيئة الصحية المختصة ، وفي معظم البلدان تكون وزارة الصحة هي الجهة المسؤولة ، ويتضمن ملف التسجيل كافة المعلومات بشأن المستحضر الدوائي وللواد الفعالة والصياغات الداخلة في التركيب والكميات لكل وحدة من المستحضر وكذلك خلفية علمية عن المادة الفعالة وآثارها الجانبية ودواعى الإستعمال ونصواهيه والتحذيرات والتداخلات الدوائية وحركية الدواء في الجسم وطرق التحليل المختلفة متضمنة إختبارات الرقابة للمستحضر ونتائج دراسات ثباته في عبوته النهائية إضافة إلى تاريخ إنتهاء الصلاحية ودراسة التوافر الحيوي في متطوعين بشريين أو في مسرضى لمعسرفة الفساعلية للمستحضر.

ويتم التصريح يتداول المستحضر بعد التأكد من إستيفاء الملف للشروط التي تضعها الهيئة الصحية المسؤوله ، وبعد إجتياز المستحضر لكافة الإختيسارات المختبريسة وفحوصات الثبات والتوافر الحيوي ،

#### مراقبة جودة الستحضر

تضع بعض الشركات المصنعة لادوية وكذلك بعض الهيئات الصحية برامج لراقبة جودة المستحضرات الدوائية بعد طرحها في الأسواق، وذلك بغرض التأكد من الجودة خلال فترة الصلاحية، ورصد أية تغيرات قد تطرأ على المستحضر، وفي حالة المستحضرات الدوائية المحتوية على عقاقير جديدة تُسُوق لأول مرة تهتم بعض الهيئات الصحية بمراقبة أية آثار جانبية قد تظهر على المرضى، وفي هذا الشأن يوزع على الأطباء بطاقات رصد الآثار الجانبية، متى يمكن تقويم المستحضر بعد تداوله وتقرير مأمونيته من عدمها.

#### الدواء والمريض

يعتمد نجاح العلاج بالأدوية على عدة عوامل

أهمها التشخيص السليم للمرض ورصف

الدواء ألمناسب ، وأخيراً وليس أخراً تناول المريض للأدوية وفقا للمقدر العلاجي والإرشادات العـلاجيـة التي يـذكـرهـا كل من الطبيب والصيدلي، وهكذا فإن للمريض دور هام وأساس في نجاح العلاج ، وقد بررث في السنوات الماضية مشكلة عدم التزام بعض المرضى بالإرشادات العلاجية والمقرر العلاجي الموصوف متمثلة في عدم صرف كل الأدوية أو بعضها ، أو عدم تناول الدواء وفقاً للإرشادات ، وقد يـؤثـر هـذا السلـوك على المريض سلبيـا ، بجانب فقدان الأموال التي أنفقت في شراء الأدوية، وهناك دور آخر للمريض في إنجاح العلاج بالأدوية متمثل في الإلتزام بعدم تناول أدوية اخرى أثناء العالج إلا بعد إستشارة الطبيب ، لأن تناول المريض للعديد من الأدوية قد يساعد في تفشي مشكلة التداخلات الـدوائيـة وما قد ينتج من قصور في الفاعلية الدوائية لدواء موصوف لمرض حرج ، وكمثال لذلك تناول المريض لأقراص الفحم أو لأدوية علاج الإسهال دون إستشارة طبية في الوقت الذي يعسالج بأقراص الديجوكسين ( لمرض في القلب ) فإذا تناول كل من الدواءين في وقت متزامن فقد يبطل مفعول دواء الديجوكسين بتأثير الفحم أو

مكونات دواء علاج الإسهال نتيجة لـالإمتـزاز ، وقد ينتج عن ذلك أخطار على صحة المريض .

#### الجديد في الأشكال الدوائية

لم تتوقف مجهودات العلماء على تشييد العقاقير المأمونة والفعالة بل تضمنت هذه المجهودات ايضاً تصميم أشكال دوائية مستحدثة تختلف عن الأشكال النمطية مثل الأقراص والحوافظ الجيلاتينية .حيث تطلق هذه توزيعها على كافة الأنسجة وأعضاء الجسم المعتل منها والسليم ، ولهذا فغالباً ماتحدث بعض الأثار الجانبية عند تناول مثل هذه الأشكال ، وقد ظهرت في السنوات الأخيرة وتتغلب على مشكلة عدم الإلتزام بالإرشادات العلاجية ، ومن أمثلة هذه الأشكال الدوائية الستحدة :

١ مضخة الأنسولين على عبارة عن مضخة صغيرة الحجم تحتوي على الأنسولين عن مضخة بعملية جراحية بسيطة في المريض عيث ينطلق الأنسولين بمعدل ثابت وموقوت وبذلك تريح مرضى السكر من مشكلة أخذ الحقن يومياً.

٧ - قرص البيلوكاربين البصري: هو عبارة عن قرص من البوليمر مشبع بعقار البيلوكاربين ، ويوضع في الملتحمة بعين المريض ، حيث يتم إنطلاق البيلوكاربين بمعدل ثابت وموقوت وذلك لعلاج مرض الجلوكوما الذي يتطلب علاجه أخذ جرعات مستمرة من عقار البيلوكاربين ،

"المستحضرات الدوائية المُصوبة أو المُوجَّهة: مازالت هذه المستحضرات في طور البحث، وتتميز بأن إنطلاق المادة الفعالة من هذه المستحضرات الايتم عشوائياً كما في حالة المستحضرات الدوائية النمطية، ولكن يتم الإنطلاق في العضو المصاب دون غيره، بحيث لاتتأثر باقي أنسجة وأعضاء المريض، وسوف تتلقي هذه المستحضرات المصوبة أو الموجهة نجاحاً خاصة في مجال عالج الأصراض السرطانية، حيث تكثف الجهود حالياً لتصميم أشكال صيدلية تحتوي على المادة الفعالة بحيث تنطلق في الخلايا السرطانية دون غيرها، وبهذا التفادى المريض الآثار الجانبية لهذه الادوية.

وبعد، فهذه نبذة عن رحلة الدواء بداية من المصدر حتى يصل إلى المريض، وتبقى كلمة عن الإستخدام الأمثل لادوية، ولكل من الطبيب المعالج والصيدلي الذي يصرف الدواء والمريض دور هام في طريقة الاستخدام، ويأتي أيضاً دور الإعادم الدوائي لتثقيف المريض كعامل أساس في هذا الشأن.

## التوافر الحيوي للدواء

#### د. علمي معوض سيد أحمد

يسود الأعتقاد بين أغلب الناس أن المركبات الفعالة التي تحتوي عليها المستحضرات الصيدليسة التي يستخدمونها سوف تصل بأكملها إلى مواضع المرض في الجسم . وفي الواقع أن الحقائق العلمية لاتتفق مع هذا المفهوم حيث لايوجد دواء حتى الآن يمكنه الوصول إلى الموضع المستهدف في جسم الإنسان قبل أن تطرأ عليه تغييرات كمية أو كيفية أو كلاهما. كما أن كمية الدواء التي تتوافر في موضع المرض تتغير من شخص إلى آخر، ولا تتطابق مطلقا مع البيانات التي تذكرها البطاقة المرفقة مع كل عبوة دوائية، ويرجع ذلك إلى عوامل عديدة تتدخل في كافة العمليات الحيوية المتعلقة بتوافر الدواء في أعضاء الجسم المختلفة وخاصة المستهدف علاجها.

#### التوازن الدوائي

يعرف التوازن الدوائي بأنه النمط التوزيعي لكميات محددة من كل دواء في السجة الجسم المختلفة وسوائله، ومن العوامل الكفيلة بتوازن الدواء في سوائل الجسم ما يتعلق بالدواء وطبيعته وكيفية تصنيعه، ومنها مايتصل بحالة المريض النفسية والجسمانية وبعمره وجنسه وتكوينه الوراثي وطعامه وبيئته. ومجمل القول أن الشخص البالغ الصحيح البنية المتوازن نفسياً والذي يحصل على طعام متوازن ويعيش في مناطق معتدلة المناخ، هو المنموذج المثالي الذي تقاس عليه سائر الأوجه المتعلقة بالدواء من حيث فاعليته، أي ما يحدثه من نشاط على الأنسجة الطبعية والمريضة بالجسم ومن آثار جانبيةإضافة



الفاعلية الدوائية أقصى مداها في الإنسان العادي الذي تحسب الجرعنة العلاجية المعاصطة على أساس وزئه . وتقل الجرعة التي يحتاج إليها الأطفال والسيدات وكبار السن للحصول على قدر مكافيء من الفاعلية الدوائية .

الأخرى من أطفال وشيوخ وسيدات. وتبكع

#### ماهو التوافر الحيوي للدواء ؟

كان الإعتقاد السائد وسط العاملين في مجال الأدوية أن الفاعلية الدوائية لأي دواء تعتمد على معدل إمتصاصه في أنسجة الجسم دون النظر إلى أشره العالجي، وبظهور نظرية التوافر الحيوي للدواء للعالم أوزير عام ١٩٤٥م، تغير مفهوم الفاعلية العلاجية ليشمل الدواء الطليق في أنسجة الحسم.

المتخصصة فترقبط معها وتحدث الفاعلية العلاجية ، ويحدث ذلك غالباً داخل الخلايا أو على أغشيتها الخلوية . وعندما تقل تلك الكمية عن الحد المطلوب تقل الفاعلية الدوائية ، أما إذا زادت فإنها تؤدي إلى تسمم المريض .

بدأ الإهتمام بنظرية التوافر الحيوي للدواء منذ عام ١٩٧١م بعد أن أنتهت فترة معظم حقوق الإختراع للعديد من الأدوية مما الدواء بإنتاج مستحضرات صيدلية منه وقد أدى ذلك إلى جدل حول حق الصيدلي في إستبدال مستحضر معين بمستحضر آخر يحتوي على المركبات الفعالة ذاتها حتى لو لم يرغب الطبيب في ذلك . ونتيجة لذلك فقد قمام علماء الصيدلة بالتفكير الجدي في الدوائية للمستحضرات الصيدلية التي الدوائية للمستحضرات الصيدلية التي تنتجها المحتوي على نفس المواد الفعالة التي تنتجها شركات أدوية مختلفة .

#### أهمية التوافر الحيوي للدواء

إن التوافر الحيوي للدواء وليس معــدل إمتصاصه هو مايعني الطبيب في المقام الأول. والمقصود بالتوافر الحيوى كما تقدم ذكره هو وصول الدواء إلى موضع الداء لعلاجه ، فعلى سبيل المثال ، يتم إمتصاص الدواء الذي يتناوله المريض عن طريق الفم يعد وصوله إلى المعدة والأمعاء الدقيقة ، فيذهب أولا إلى الكبد قبل أن يسري في الدورة الدموية . فإذا حدث له إستقلاب في الكبد أو إفراز في العصارة الصفراوية (المرارية)، قلل ذلك من كميته التي تصل إلى أنسجة الجسم وتتوزع على خلاياه عن طريق الدم. وكلما أرتفعت القدرة الإستقلابية للكبد بالنسبة لدواء ما ، إنخفضت درجة توافر ه الحيوي . ولذلك يمكن القول بأن التوافر الحيوي للدواء يعتمد بدرجة كبيرة على الصفة التشريحية للموضع اللذي يمتص منه بالإضافة إلى الظروف الحيوية والمرضية للجسم بشكل عام . ومن ثم تتضح أهمية دراسة تلك الظروف والعوامل جيدا قبل إختيار طريقة التناول المثلى للدواء لكل مريض،

#### مقاييس التوافر الحيوي للدواء

يدل قياس كمية الدواء المتوافرة في الـدم أو البلازما على تركيز الدواء في بقية أنسجة الجسم ومن ثم يمكن إعتباره مقياسا للتوافر الحيوي للـدواء بشرط إجتيازه للإختبارات التالية :

#### ١ – التكافؤ الكيميائي

يطلق على الدواء بأنه متكافيء كيميائياً إذا إجتاز الإختبارات والمعايير الكيميائية والفيزيائية التي تحددها الحكومات أو مراكز البحوث والرقابة الدوائية المختصة في مختلف بالاد العالم، وأهم تلك المعايير وجوب وصول تركيز المادة الفعالة في الأنسجة إلى مستوى يكافيء مستواه في الدم.

#### ٧ - التكافؤ العلاجي

يطلق على الدواء بأنه متكافيء علاجياً إذا استطاع علاج حالة مرضية تجريبية بدرجة تكافيء القدرة العلاجية لـدواء المرجع الـذي

#### تقارن به .

يمكن لمستحضر صيدلي أن يكون متكافأ كيميائياً لدواء الرجع ولكنه غير متكافء علاجياً، وذلك بسبب الإختلاف في التوافر الحيوي للمستحضر الصيدلي ودواء المرجع.

تختلف الأشكال الصيدلية ووحدات الجرعة من حيث التوافر الحيوي للدواء من شركة لأخرى بل قد تختلف من تشغيله إلى أخرى في مصنع واحد . وكلما كان الشكل الصيدلي سائلاً قل الإختلاف في التوافر الحيوى بين وحدات الجرعة .

ومن العوامل الأخرى التي تــؤدي دوراً كبيراً في التوافر الحيوي للدواء الآتي :ـ

(أ) الشكل الغني الصيدي الدّي يحمل الدواء.

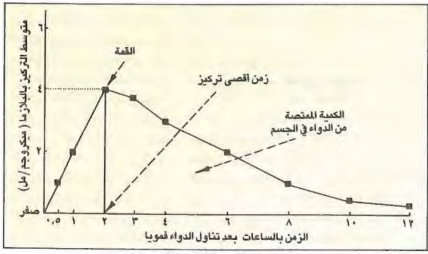
(ب) نظام إطلاق السدواء من المستحضر الصيدلي.

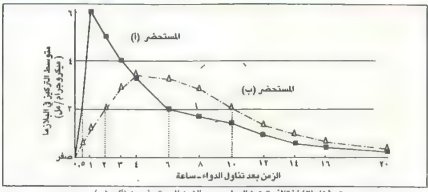
(ج) كفاءة المستحضر في معدل إنطلاق الدواء منه .

وقد ظهرت مستحضرات صيدلية كثيرة ومتطورة أمكن بوساطتها تحسين القدرات العالم المعانبية للدرجة كبيرة والإستفادة القصوى من أقل قدر ممكن من المواد الفعالة التي تحتويها . وعلى سبيل المثال نذكر المضخات الدوائية والعدسات العينية الدوائية والادوية المعبأة بالدواء وغيرها من المبتكرات الدموية تظهر بإستمرار .

#### تقويم التوافر الحيوى للدواء

جرت محاولات عديدة لإختبار قدرة المستحضرات الصيدلية على توافر المادة الفعالة من الدواء حيويا . وقد تمثلت تلك المحاولات في إختبارات زمن تفتت المستحضر (حبة أو قرص أو كبسولة .... إلخ ) الذي يحتوى على الدواء بعد وضعه في محلول إصطناعي يشبه الوسط الحيوي الطبعى للعصارة المعدية والعصارة المعوية . وهناك إختبارات أخرى تعتمد على قياس الزمن اللازم لإتمام ذوبان المادة الفعالة من الدواء بعد وضعه في محلول مالائم . غير أنه تبين عدم جدوى تلك المحاولات كوسائل لقياس معدل التوافر الحيوي للدواء حيث لايعد تفتت الدواء أو ذوبانه بالطرق المذكورة دليلًا كافياً على درجة توافره الحيوى، لذلك فإن عمليات تقويم التوافر الحيوي للدواء تتطلب قياس مستوياته في البلازما عن طريق إختبارات ذات درجة عالية من الحساسية والدقة خلال فترات زمنية مختلفة بعد تناول المستحضر عن طريق الفم . وتمثل المنحنيات البيانية لتوزيع الدواء على أنسجة الجسم وبالأخص البلازما وتركيزه بها خلال فترات مختلفة من تناوله بالفم أهم المعلومات التي تشير إلى معدلات التوافر الحيوي للدواء. ويوضح الشكل (١)، أعلى معدل للتوافر الحيوى لأحد الأدوية خالال فترة زمنية محددة بعد تناوله بالفم ، كذلك تمثل





شكل (۲) اختلاف تركيز الدواء حسب الزمن للمستحضرين (۱) و (ب).

المساحة المحددة بالمنحنى الكمية التي تم إمتصاصها من الدواء ثم تدوزعت على أنسجة الجسم . ويمثل ذلك المنحنى نموذجاً لمنحنيات إختبارات الدواء في الفئران البيضاء المعملية حيث يجمع معظم العلماء على التشابه الكبير بين تلك النتائج والنتائج التي تم الحصيول عليها من التجارب التي أجريت على بعض المتطوعين من البشر ،

يوضع شكل (٢) نموذج لاختالف تركيز الدواء في بالازما الدم لانسان باختلاف الفترة الزمنية لتناوله وذلك لدواء مهددًىء واحد ولكن من مستحضرين صيدليين مختلفين. ويتبين من الشكل أن المستحضر «أ » هـو المفضل إذا كـان الغرض من التداوي به هو التنويم السريع، كما تتضح أفضلية المستحضر « ب » عند الرغبة في إستمرار التنويم لفترة طويلة. وبالإمكان إستقراء بيانات أخرى عن التوافر الحيوي والتكافؤ الحيوي من حجم المساحة التي يحددها المنحني البياني في الشكل ، وعلى سبيل المثال ، فإن تلك المساحة تتناسب مع الكمية التي تم إمتصاصها من المحركب القعال من مستحضرات صيدلية متنوعة

#### العوامل المؤثرة على التوافر الحيوي

هناك عدة عوامل يمكنها التأثير على التوافر الحيوي للدواء من أهمها مايلي :..

١-الإمتصاص

يعنى الإمتصاص معدل تبرك البدواء لموضع تناوله ووصوله إلى الدورة الدموية وتوزيعه على كافة أنسجة الجسم . ومن ثم

فإن ما يؤثر على إمتصاص الدواء يـؤثـر بالتالي على توافره الحيوي ، شكل (٣) ، تعتمد سرعة إمتصاص البدواء على درجية ذوبان مادته الفعالة في السوائل، وهي بدورها تعتمد على الآتي الم

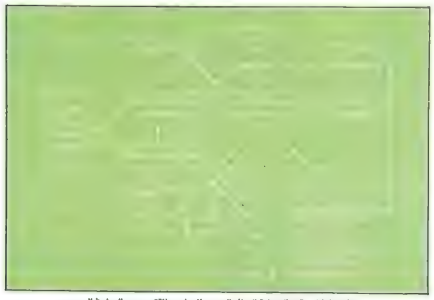
- (١) حجم الدقائق التي يتكون منها المركب
- (ب) الشكل البلوري للمركب ومدى قابليته للتحلل .
- (ج) كمية الجرعة الدوائية والتركيب الفنى للمستحضر،
- ( د ) التنافرات والتفاعسلات الدوائية بين
- (هـ) التنافرات والتفاعلات بين الدواء والأغذية.

يتم إمتصاص الـدواء من الأمعـاء بعـد تناوله بالفم حيث تعد هذه الطريقة أكثر طرق تناول الدواء إنتشارا، غير أن طريقة

الحقن تتمييز غن طريقة التناول بالغم بسرعة توزيع الدواء وإنتشاره في أعضاء الجسم ثم إحداث الفاعلية الدوائية بكفاءة أكبر . وتعبد الحقن العضلية أسبرع إمتصاصا من الحقن تحت الجلـديـة نظـرا لوجود عائق يتمثل في طبقة الدفون ، كما يعد الحقن الوريدي أسرع طرق التناول الدوائي حيث يدخل الدواء مباشرة إلى الدم. إضافة لذلك فهناك أنواع معينة من الأدويسة يمكن أن تمتص عن طريق الجلد والرئتين والشرج،

#### ٢-التوزيع

يلى عملية الإمتصاص ، توزيع الدواء على مختلف الأنسجة والخلايا بالإضافة إلى تواجده في بلازما الندم وفي السائل الشوكي والسائل الذي يغمر الخلايا، وتختلف عملية إنتقال الدواء من داخل الخلية إلى خارجها أو العكس من شخص إلى أخر مما يؤثر في فاعلية الدواء، وتستمر جزيئات الدواء في التجول من مكان إلى آخر في الجسم عن طريق الـدورة الدموية ، وهناك أعضاء معينة لها خاصيـة نوعية تجتذب أنواعا خاصة من الأدوية ثم تقوم بالإحتفاظ بها وتركيزها بغض النظر عما إذا كانت تلك الأعضاء هي التي تحتاج إلى العلاج الدوائي أو غير ذلك . وهذا يفسر بعض حالات التسمم البدوائي البذي قبد يحدث في أجزاء معينة من الجسم .



شكل (٣) لوحة تمثل عملية التوافر الحيوى للدواء وعلاقته بمصير الدواء في الجسم.

يحتبوي الندم على أنسواع متعسددة من البروتينات التي تتجول في البلازما والسوائل الحيوية التي تحيط بالخلايا. وهناك أدوية كثيرة يمكنها الإلتصاق مع تلك البروتينات ولذلك يطلق عليها أحيانا تعبير «مستودعات الدواء» . ومن أهم مكونات بروتينات البلازما فيما يتعلق بالإلتصاق الدوائي الألبيومين، فهو يستطيع الإلتصاق مع الشحنات الموجبة والسالبة التي توجد في معظم الأدوية غير شديدة الفعالية، مما يتيح إنفكاك الدواء بسهولة ويسر وإنطلاقه على هيئته المتحررة الطليقة تبعباً لمقدار حاجبة الجسم لبه، تـؤثـر الأمـراض التي يصاحبها تغيّر في معدلات الالبيسمين في البلازما على مدى التصاق الدواء مع بروتينات البالازما ، فعلى سبيل المثال يلاحظ أن التصاق الأدوية الحمضية مثل البنسلين وأدوية السلفا والساليسلات مثل الأسبرين والباربتيورات (أدوية مشومة) يقل في المرضى الذين يعانون من إرتفاع نسبة اليوريا في الدم ، حيث ينخفض معدل الألبيومين في دماء هـؤلاء المـرضي . أمـا الأدوية التي يمكنها النذوبان في المواد الحدهنية، فهي تستطيع أن تلتصق بالبروتينات الدهنية في البلازما ، وهناك بعض الأدوية النفسية مثل الكلور برومازين والإيميبرامين والنورترييتيلين والإسبيرو بيريدول ، التي تبدي قابلية خاصة للإلتصاق مع الألفاجليكو بروتين الحمضى في البلازما ، وكلما زادت معدلات هذا البروتين في الدم زادت قابلية تلك الأدوية للإلتصاق به في البلازما ، ويلاحظ أن ذلك البروتين يزداد معدله في البلازما في أعقاب العمليات الجراحية مما يستوجب الحذر في وصف الأدوية المذكورة بعد العمليات الجراحية مباشرة.

يصبح الدواء الذي يلتصق مع بروتينات البلازما عديم الفاعلية لأن فاعلية الدواء تحدثها الجزيئات الطليقة منه والتي تنتقل بحرية نامة في السوائل الحيوية لتدخل في الفراغات التي بين الضلايا حيث تحدث فاعليتها الدوائية . وعموماً فإن الدواء يصبح خاملا بعد إلتصاقه بأي نسيج من انسجة الجسم ويظل على تلك الحالة حتى يتفصل

منه ويتحرر ويعود لحالته السابقة حيث يتجول مرة أخرى بحرية في السوائل الحيوية بالجسم، وإحداث فاعليته الدوائية . يمثل الجزء الملتصق من الدواء مغزون ذلك المغزون بترويد الجسم ، حيث يقوم ذلك المغزون بتحرير جزء من جزيئاته الملتصقة لتعويض الجزء المفقود من الدواء عن طريق الإستقلاب أو نتيجة لطرح الدواء خارج الجسم .

تتنافس بعض الأدوية مع بعضها البعض في الإلتصاق مع بروتينات البلازما ومع المستقبلات الدوائية الخلوية مما يؤدي إلى آثار خطيرة ، وعلى سبيل المثال ، فإن دواء الكومارين المانع للتخثر الدموي في الأوعية يترك مكانه بسهولة إذا تصادف وجود الدواء المضاد للروماتيرم المسمى فينيل بيوتازون في الدم معه في الوقت ذاته ويؤدي ذلك إلى إرتفاع معدل الدواء المضاد للتجلط الدموي مسبباً بذلك نزيفاً داخليا خطيراً، قد يودي بحياة المريض .

#### ٣-الإستقلاب

بعد تسوزيع السدواء تبسداً عمليسات الإستقلاب الخاصة به بغرض التخلص من سميته ، ويؤدي ذلك غالبا إلى إضعاف فاعليته نتيجة تحويله إلى مركبات ضعيفة أو عديمة الفاعلية. وتجدر الإشارة إلى أن بعض حالات الإستقلاب قد تؤدي إلى تكرين مواد اكثر سمية من المادة الأصل. ومن أمثلة ذلك أدوية السلفاديازين والبيريميدين والفيناسيتين. ويعد الكبد من أهم أعضاء والفيناسيتين. ويعد الكبد من أهم أعضاء العضلاب الأدوية في الجسم تليه الكليتان ثم العضلات الإرادية فالأمعاء فالدم.

#### ٤\_الطرح

يتم التخلص من الأدوية ومن نسواتج إستقلابها في الجسم عن طريق الكلية بوساطة مركبات حيوية تشبه تلك التي تقوم بالإمتصاص في الإمعاء الدقيقة. وقد تتنافس بعض الأدوية في الوصول إلى المركبات الحيوية ، مما يجعل الأدوية أو نواتج إستقلابها الأكثر وصولا إليها أسرع إفسرازا في البول، وينجم عن ذلك بقاء الأدوية الأخرى الأقل وصولا إلى تلك الأدوية الخرى الأقل وصولا إلى تلك المركبات في الجسم افترة أطول مما إذا

كانت متواجدة بمفردها، وهذا مايفسر استخدام بعض المركبات لإطالة الفاعلية الدوائية ولإبطاء معدل إخراج وطرح الأدوية، وخير نموذج لذلك هو إستخدام البروينسيد الذي ينافس البنسلين أثناء عملية الطرح الكلوي ويخرج قبله عن طريق البول فتطول فترة بقاء البنسلين في الجسم مما يتيح إستمرار ضاعليتها لفترة طويلة وتقليل الجرعة العلاجية المطلوبة منه تبعاً لذلك.

تشمل طرق الطرح الدوائي الأخرى المسلك المراري الذي يصب محتوياته في الأمعاء (الإثنى عشر)، وفي تلك الحالة يعاد بوساطة الأمعاء فيدخل إلى الدم وتزداد فاعليت تبعاً لذلك. إضافة إلى الطرح فاعليت تبعاً لذلك. إضافة إلى الطرح الدواء مع هواء الزفير وغالبا مايحدث ذلك للأدوية الطيارة كالأدوية المنفثة من مستحضرات الكحة ولادوية التخدير العام ميتم طرح ادوية معينة عن طريق العرق والجاد وحليب الأم.

في النهاية ، يجب التأكيد على أهمية التوافر الحيوي للدواء على المستوى الأكاديمي والعالجي والمهني. كما يلزم التأكيد على أهميت الفائقة في حماية المريض مما قد يُقدم له من أدوية لا داعي لها مطلقاً ، وكذلك في الإستفادة القصوى من الأدوية في المجالات العلاجية بوجه عام تحقيقا لمصلحة المريض وحماية له من حدوث التسمم الدوائي . ومن الضروري في هذا المجال ، التنويسه على أن الإلسام ببيانات التوافر الحيوي للأدوية يساعد الطبيب على تفضيل مستحضر صيدلي على مستحضر آخر يحتوي على نفس المكونات أو المواد الفعالة، وتنزداد أهمية التوافر الحيوي للدواء بوجه خاص في حالة العلاج بالأدوية ذات المدليل العملاجي المنخفض ومنها أدويسة القلب والأدويسة المضادة للتشنج وأدوية عبلاج الصرع، وموسعات الشعب التنفسية وأدوية البربسو ومركبات الليثيوم ، وذلك بالمقارنة مع الأدوية الأخرى ذات الدليل العلاجي المرتفع كالمضادات الحيوية والمسكنات،



قال الرسول صلى الله عليه وسلم في حديث أخرجه البخاري:

« ما أنزل الله من داء إلا أنزل له دواء » ، الدواء عبارة عن مادة تستعمل لتسكين و تخفيف الآلام و تساعد على علاج الأمراض والشفاء منها بإذن الله سبحانه و تعالى ، و يمكن الحصول على الدواء من مصادر طبعية من أصل نباتي مثل نبات الكينا لعلاج الملاريا أو من أصل حيواني مثل الأنسولين لعلاج مرض السكر ، أو من الكائنات الحية الدقيقة مثل المضادات الحيوية لعلاج الإلتهابات ، أو من أصل معدني مثل الأملاح المعدنية المهمة في علاج بعض الحالات المرضية ، بالإضافة إلى أن العديد من الأدوية يتم تحضيرها كيميائياً مثل الأسبرين الذي يستخدم لخفض الحرارة و تسكين الآلام .

لايمكن تناول الدواء بعد الحصول عليه من مصادره الطبعية أو من المواد المشيدة كيميائيا قبل أن يجهسز على هيئة مستحضرات صيدلية قادرة على إيصال الدواء إلى الجسم بصورة ملائمة وآمنة وفعالة.

#### الطرق التقليدية لتناول الدواء

تشمل الطرق التقليدية لإعطاء المستحضرات الصيدلية مايلي :ـ

#### ١-الإبتلاع بالقم

تعد طريقة الإبتلاع بالفم أسهل طريقة لتناول الدواء، وتؤخذ بهذه الطريقة حوالي ٨٠٪ من المستحضرات الصيدليــة، حيث أن منها مايكون على هيئة صلبة مثل الأقراص والكبسولات والمساحيق والأقراص الفوارة، ومنها مايكون على هيئة سائلة مثل الأشربة والمعلقات والمستحلبات، وتمتص هذه المستحضرات في معظم الأحيان الأغشية المبطنة للمعدة والأمعاء لتصل إلى الدورة الدموية لتوزع على أجزاء الجسم المختلفة . وفي بعض الأحيمان يكون الهدف من هذه المستحضرات الحصول على تأثير موضعي للدواء في المعدة والأمعاء وبالتالي نجد أن هذه الأدوية لاتمتص بوساطلة أغشيلة المعدة والأمعاء إلا بكمية بسيطة جداً ، ومن أمثلة للحموضة والأدوية المطهرة للأمعاء.

عموماً ينصح بتناول الدواء مع قليل من الماء قبل الأكل لضمان سرعة إمتصاصه وفي بعض الأحيان ينصح بتناوله بعد الأكل لمنع

تأثيره الضارعلى أغشية المعدة كما في حالة وجوب تناول الأسبرين بعد الأكل لتحاشي حدوث قسرحة المعدة ، وفي أحيان أخرى ينصح بتناول الدواء أثناء الأكل عندما يكون الدواء ذو أثر مساعد في عملية

#### ٧\_الإستحلاب تحت اللسان

في هذه الطريقة يتم وضع قرص الدواء تحت اللسان ليدذوب ويمتص بوساطة الشعيرات الدموية الموجودة في الغشاء المبطن للفم، وتمتاز هذه الطريقة بسرعة وصول الدواء إلى الدورة الدموية دون المرور على الكبد، حيث أن الأدوية التي يتم تناولها عن طريق الفم بالإبتلاع تقل فاعليتها عندما تصل إلى الكبد بعد إمتصاصها تستعمل هذه الطريقة في الحالات الإسعافية عند الحاجة لوصيط الدواء إلى الدورة الدموية في فترة قصايرة جداً لمثل علاج مرض

الذبحة الصدرية بسوساطة دواء النيتروجلسرين إذ يصل الدواء إلى السدورة الدموية بعد حوالى دقيقتين من إستحالاب القرص.

#### ٣\_الأقماع الشرجية

عندما يسبب الدواء تهيجا في أغشية المعدة أو في حالة الخوف من فقدان فعاليته عند وصوله إلى الوسط الحمضي في المعدة أو عندما يكون له طعم غير مستساغ أو رائحة كريهة ، فإن إستعماله عن طريق الفم يصبح غير مرغوب فيه ، عليه فإن مثل هذه الأدوية تحضر على هيئة أقماع تـوضع في فتحة الشرج ليتم إمتصاص الدواء عبر الشعيرات الشرج ليتم إمتصاص الدواء عبر الشعيرات مميزات هذه الطريقة إمكان إستخدامها في معيزات هذه الطريقة إمكان إستخدامها في المرضى الذين يشكون من معوبة البلع أو للأطفال شكو من



#### ع\_الحقن

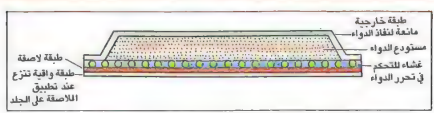
تعد طريقة إعطاء الندواء عن طريق الحقن طريقية غير مفضلية لتنباول البدواء لعدد كبير من الرضى لأنها غير إقتصاديــة ومؤلمة ، هذا فضلا عن أنها تستلزم الذهاب إلى المستوصف أو المستشفى، ورغم ذلك فهناك بعض الحالات التي تحتم حقن الدواء في الجسم، وذلك عند الحاجة للحصول على مفعول سريع للدواء مثل علاج بعض حالات التسمم أو حالات المغص الكلوي أو قبل العمليات الجراحية لإحداث فقدان إحساس جـرئي أو تخديـر كلي للجسم أو لتعـويض الجسم عن الماء والأملاح أو الدم التي يفقدها المريض نتيجة تعرضه لحادث معين، ومن الحالات التي تستدعي أيضا حقن الـدواء في الجسم عدم إمكان إعطاء الدواء عن طريق الفم مثل حالات الإغماء أو القيء أو الإسهال المستمر ، وكذلك لتجنب فقدان فعالية الدواء قبل أن يصل إلى الدورة الدموية كما في حالة الأنسولين ( مادة بروتينية ) حيث تقوم العصارة المعدية بهضم الأنسولين إلى مواد عديمة الفعالية . إضافة لـذلك فقـد تـدعـو الحاجة إلى إيصال الدواء إلى جـزء معين من الجسم كما في حالة روماتيزم المفاصل حيث يحقن الدواء في المفصل المصاب مياشرة . ويمكن حقن الدواء في معظم أجراء الجسم، مثل الوريد أو الشريان أو تحت الجلد أو بين طبقات الجلد أو النضاع الشوكي أو نضاع العظم أو المفاصل أو حتى في داخل حجرات القلب وذلك حسب الحاجة ووفقا لخصائص

#### ه\_الإستنشاق

يتم في هذه الطريقة إستنشاق الدواء على
هيئة غازات أو أبخرة أو سوائل متطايرة يتم
رشها من عبوات خاصة تحتوي على الدواء
مع غازات خاملة حيث يمتص الدواء
بوساطة الشعيرات الدموية الموجودة في
الحويصلات الهوائية في الرئة كما في حالة
تخدير الجسم قبل إجراء العمليات الجراحية
أو لإحداث تأثير موضعي لدواء في الرئة
لترسيع الشعب الهوائية كما في حالة مرض

#### ٦- الإستعمال الخارجي على الجلد أو الأغشية

تستخدم هذه الطريقة عندما يكون الغرض من إستعمال الدواء هو عالج بعض الحالات المرضية مثل نزيف الأنف (الرعاف)



● شكل (١) رسم تخطيطي لنعط دوائي عبر الجلد.

أو البواسير أو التهابات الجلد أو أغشية العين أو الأنف أو الأنن أو فتحة المهبل أو الشرج أو علاج الحروق أو الحساسية أو تسكين الآلم موضعيا أو التغلب على إحتقان بعض الأوعية الدموية الخارجية ، ويتم تحضير الادوية اللازمة لعلاج تلك الحالات على هيئة مستحضرات صيدلية مثل الغسولات والنقط وألمراهم والكريمات وذلك الحالات الغسولات والنقط وألمراهم والكريمات وذلك

#### الطرق الحديثة لتناول الدواء

أن تناول الدواء بالطرق التقليدية السابقة قد ينتج عنه في الغالب تغير كبير في تركير الدواء في الدم، وفي بعض الأحيان يكون هذا الأمر غير مرغوب فيه وخاصة مع الأدوية التي يكون الفرق فيها بين التركيز العلاجي والسمي للدواء في الدم متقارب، لتناول الدواء تسعى إلى التحكم في أن يكون لتناول الدواء في الدم ثابتاً نسبياً مع تجنب التأثيرات غير المرغوبة التي قد تحدث بعد تاول الدواء بالطرق التقليدية ، ونتيجة للتقدم التقني في الصناعات الدوائية خالال السنوات الماضية تم تجضير العديد من الانماط الدوائية الحديثة التي تشتمل على مايلي: ...

#### ١ ـ مستحضرات جلدية

تستخدم المستحضرات الجلديية عادة لتأثيرها الخارجي على الجلد كمادة مرطبة أو حامية للجلد أو لتأثيرها الموضعي لعالاج حالات الحساسية والحروق والتقرحات والإلتهابات الجلدية . وحيث أن أهم وظائف الجلد منع تخلل ودخول المواد الغربية خلال الجلد إلى داخل الجسم ، فإن كمية الدواء التي تمتص عن طريق الجلد لتصل إلى الدورة الدموية تعد ضئيلة جداً ، إلا أن وجود خواص في زير وكيميائية وحيوية

وحركية معينة لبعض الأدوية - مثل أن يكون لها وزن جزيء صغير (١٠٠-١٠)، ذائبية كافية في الوسط المائي والدهني وجرعة صغيرة جداً (٥،٠-٥ ملجرام) بالإضافة إلى الحاجة المزمنة لإستعمال الدواء - ساعد في إمكان إستخدام الجلد كطريقة لإعطاء مفعول جهازي لهذه الادوية، وذلك عن طريق لصاقة تحتوي على الجرعة المطلوبة من الدواء، شكل (١) ويتم من خلال إستعمال تلك اللصاقة على الجلد نفاذ الدواء وامتصاصه عبر الشعيرات هذا النمط مايلي:

(1) زيادة التوافر الحيوي للدواء نتيجة لوصول الدواء إلى الدورة الدموية مباشرة وبالتالي تقليل كميته المستخدمه حيث أنه من المعلوم أن معظم الأدوية تتعرض للتحلل والتحوير عند مرورها على الكبد.

(ب) إمكان الحصول على إمتصاص منتظم وتركيز ثابت للدواء في الدم وذلك باختيار التركيبة والتقنية المناسبة.

(ج) تجنب جميع العوامل التي تـؤثر على إمتصاص الدواء عن طريق القناة الهضمية. (د) إمكان وقف إمتصاص الـدواء عند الحاجة وبسهولة وذلك بنزع اللصاقة عن الجلد بينما لو أخذ الدواء عن طريق الحقن في الوريد فإنه من شبه المستحيل إيقاف تأثير الدواء، ولو أخذ عن طريق القم فإنه يحتاج إلى غسيل للمعدة لإيقاف إمتصاص وتأثير الدواء.

(ه\_) إمكان إعطاء الدواء في حالات خاصة مثل حالات القيء والإغماء حيث لايمكن إعطاء الدواء عن طريق الفم في هذه الحالات . (و) مالاءمة نظام الجرعات لكثير من المرضى وخاصة كبار السن والأطفال حيث أنه يقلل عدد مرات تعاطي الدواء وذلك بوضع لصاقة دوائية واحدة يستمر مفعولها لعدة أيام .

(ز) إمكان إستخدام هذا النمط لسلادوية التي تكون فترة نصف العمر الحيوي لها قصيرة.

وخلال السنوات الخمس الأخيرة توصل الباحثون في بعض شركات الادوية إلى نتائج مشجعة لهذا النمط الحديث لتعاطي الدواء ، فقد تم تسويق مستحضرات لاصقة مثل دواء النيتروجلسرين للجلد لعلاج الذبحة الصدرية ودواء كلونيدين لعلاج إرتفاع ضغط الدم ودواء سكوبلامين لعلاج دوار.

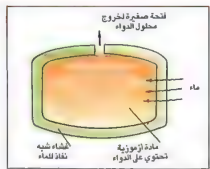
#### ٢\_كيسولات دقيقة طويلة المفعول

يمكن تحضير بعض الأدوية على هيئة كبسولات دقيقة تؤخذ عن طريق الفم وذلك عند الرغبة في الحصول على امتصاص ثابت ومنتظم وتأثير طويل المفعول للدواء. تتكون على هذه الكبسولات التي غالبا ما تكون على مماطة من الخارج بطبقة أو جدار من المواد بمعدل ثابت وتتيح الحصول على إمتصاص بمعدل ثابت وتتيح الحصول على إمتصاص منتظم وتركيز ثابت للدواء في الدم. ويمكن تطبيق هذه الطريقة على الأدوية ذات الخواص الفيزيوكيميائية والحيوية

(أ) أن تكون الجرعة اليومية السلازمة من السدواء صغيرة (أقل من ٢٠٠ ملجسرام) لصعوبة ابتلاع الجرعة الكبيرة ذات التأثير العلاجي طويل المفعول ، لأنه في حالة الأدوية الكبيرة الجرعات فإن الكمية المطلوبة من الدواء لإعطاء تأثير طويل المفعول سوف يكون من الصعوبة إبتلاعها كجرعة واحدة . (ب) أن تكون فترة نصف العمر الحيوي للدواء قصيرة (أقل من أربع ساعات) لأن الأدوية التي لها فترة نصف عمر طويل الأدوية التي لها فترة نصف عمر طويل وليست تكون لها خواص طويلة المفعول وليست هناك ضرورة إلى تحضيرها على هيئة كيسولات دقيقة .

(ج) أن يكون الدواء وزن جزئي صغير (قل من ٥٠٠) لأن الجزيئات الكبيرة تجد صعوبة في النفاذ من الغشاء المتبلمر.

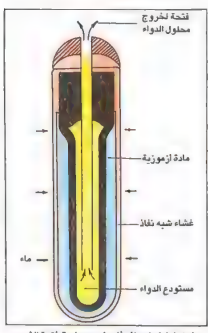
(د) أن يكون الدواء جيد الذوبأن والإمتصاص لأن الأدوية قليلة الذوبان



شكل (٢) نمط دوائي أزموزي عن طريق الفم.
 طويلة المفعول ذاتيا ولاتحتاج لهذه

#### ٣- أنماط أزموزية بالفم

يكون الدواء في هذا النمط الدوائي على هيئة صلبة مع مادة أزموزية تاخل غشاء منف للماء ، شكل (٢) . وهناك فتحة صغيرة يتم من خلالها خدروج محلول الدواء، وبعد إيتلاع النمط الدوائي الأزموزي ووصوله إلى القناة الهضمية يقوم الماء بالعبور خلال الغشاء ويذيب الدواء ، بعدها يبدأ محلول الدواء بالإنسياب من خلال الفتحة الصغيرة بمعدل ثابت وذلك بوساطة الضغط الذي تكون في داخل النمط الدوائي نتيجة دخول الماء متيحاً بذلك الحصول على امتصاص منتظم وتركيز شابت للدواء في الدماء ، وفي النهاية يخرج النمط الدوائي الدمري مع البراز .



• شكل (٣) نمط دوائي أزموزي عن طريق فتحة الشرج.

#### 4\_أنماط أزموزية يفتحة الشرج

يمكن إستخدام الخاصية الأزموزية وبنفس الآلية المذكورة سابقاً لتحضير أنماط دوائية بحجم الأقماع الشرجية ، شكل (٣) وقد تم بوساطة تلك الطريقة الحصول على تركيز ثابت للدواء في الدورة الدموية .

#### ٥\_أنماط حديثة للعين

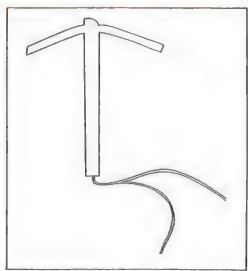
تم تصميم أنماط دوائية بديلة لبعض قطرات ومراهم العين الغرض منها تحرير الدواء بطريقة ثابتة ومنتظمة في مكان المنكور من غلاف شفاف من المواد المتبلمرة يحيط بالدواء (مثل دواء البيلوكلربين الذي يستعمل في علاج الجلوكؤما) ، ويتم وضع النمط الدوائي تحت الجفن العلوي أو السفل للعين ثم يبددا الحدواء المذاب في السوائل الدمعية بالإنسياب من خلال الغشاء بمعدل ثابت ومنتظم لمدة قد تصل الغشاء بمعدل ثابت ومنتظم لمدة قد تصل إلى أسبوع.

#### ٦\_أنماط عبر أغشية الأنف

يتم في هذه الطريقة وضع تركيبة هلامية تحتوي على الدواء في داخل فتحــة الأنف حيث يتم إمتصاص الدواء عبر الشعيرات الدموية المبطنة لجدار الأنف، ومن مميزات هذه الطريقة تجنب جميع العوامل التي تؤثر على إمتصاص الدواء عن طريق القناة المهضمية بالإضافة إلى أن الدواء يصل إلى الدورة الدموية دون المرور على الكبد مما يزيد من التوافر الحيوي للدواء، وقد وجد أن إعطاء دواء النجوبرانولول المستخدم في علاج إرتفاع ضغط الدم عبر اغشية الأنف مماثل من حيث توافره الحيوي لإعطائه عن طريق الحقن في الوريد بينما انخفض التوافر الحيوي إلى ٢٠٪ بعد إعطاء الدواء عن طريق الحيوي إلى ٢٠٪ بعد إعطاء الدواء عن طريق

#### ٧\_أتماط لمتع الحمل

يستخدم هذا النمط الدوائي، شكل (٤)، لمنع الحمل لدة تصل إلى عام كامل حيث يتم وضعه داخل الرحم بوساطة الطبيبة المختصة، يتكون النمط الدوائي الذي يكون على هيئة الحرف الإنجليزي ٣٠، من جزء يحتسوي على معلق لبلورات هسرمسون المبوجسترون في سائل السيليكون الطبي حيث على معلق المذكور بغشاء من مواد



● شكل (٤) نعط دوائي لمنع الحمل عن طريق الرحم. متبلمرة تسمح بإنسياب الهرمون بمعدل ثابت ومنتظم طوال الفترة الزمنية المطلوبة لمنع الحمل.

#### ٨\_أنماط تزرع داخل الجسم

تهدف المستحضرات التي يتم زراعتها داخل الجسم إلى الحصول على تحرر ثابت ومنتظم للدواء لفترة طويلة دون الحاجة إلى الحقن المتكسرر والتنسويم في المستشفى والرعاية الطبية المستمرة، ويوجد الآن العديد من المستحضرات الصيدلية التي يتم حقنها تحت الجلك أو في العضل لتكون مخزون من الدواء في منطقة الحقن، وإضافة لذلك فهناك المستحضرات التي يتم تحضيرها بتعليق الدواء داخل مواد متبلمرة من خصائصها التجانس مع السوائل الأحيائية عند تكسرها داخل الجسم ، ثم إسطوانات أو كريات بوساطة الضغط أو الصهر ، وتتم زراعتها تحت الجلد بوساطة عمليات جراحية بسيطة . وهناك أيضا بعض المستحضرات على هيئة كبسولات من مواد متبلمرة متجانسة مع السوائل الأحياثية تحتري على الدواء تتم زراعتها في المنطقة المصابة مثل الأورام السرطانية.

#### انماط دوائية للمستقبل

هناك العديد من الأنماط الـدوائية التي يجري العمل على استنباطها وإستحداثها في المستقبل حيث يمكن بوساطتها زيادة كفاءة

#### الدواء وضبط تحرره، ومنها مايلي :ــ ١-مضحة دواء تحت الجك

تعتمد فكرة المضخة على ظاهرة فيزيائية وهي أنه في حالمة التسوازن بين البخسار والسائل فإن للبخار ضغط ثابت عند درجة حرارة معينة بغض النظر عن حجم البخار ، وتتكون المضخة من قرص مقرغ مقسوم إلى جزءين بوساطة شريحة من التيتانيوم يحتوى الجزء الخارجي على سائل فلور وكربوني والجزء الداخلي يحتوي على مطول البدواء، وبعيد زرع المضخنة تحت الجلح يقصوم ضغط البذار للسائل الفلوروكربوني بالضغط على الشريحة ومن ثم يبدأ محلول الدواء بالإنسياب بمعدل ثابت من خلال فتحة صغيرة عليها مرشح بكتيري، ويمكن إعادة تعبئة المضخة بالدواء باستضدام حقنه حيث أن الضغط النـاتج منها يعمل على إعادة شريحة التيتانيوم إلى وضعها السابق فينتج عن ذلك ضغط كاف على البخار الفلوروكربوني يؤدي إلى تكثيف البخار إلى سائل وهكذا تعاد دورة المضخة من جديد، ومن مميزات هذه الطريقة الحصول على تحرر منتظم وثابت للدواء لفترة طويلة، وبالتالي إمكان إستخدامها في حالات تعاطى الأدوية التي تقلل المناعة كما في حالة زراعة الأعضاء، وكذلك في حالـة مرض السكر عند تناول الأنسولين، بالإضافة إلى الحالات التي تستدعي تناول الدواء بصورة منزمنية مثل كالات الأورام السرطانية.

#### ٢- شرائط متبلمرة عائمة

يتكون هذا النعط الدوائي من شريط رقيق ( فيلم ) من مواد متبلمرة تحتوي على الدواء محاطة من إحدى الجهات بفقاعات هواثية صغيرة ، ويتم وضع الشريط بعد طيه داخل كبسولات من الجيلاتين الصلب، وعند إعطاء الكبسولات لحيوانات التجارب الشريط ينتشر ويطفو على سطح السوائل الموجودة في المعدة وييقى فيها لمدة تصل إلى ست ساعات ونصف بدلا من ساعتين الأخرى . لقد أمكن باستخدام هذا النمط الدوائى في الحيوانات التحليدية الدوائى في الحيوانات التحديم ويطفو على من ساعتين المؤخرى . لقد أمكن باستخدام هذا النمط الدوائى في الحيوانات الحصول على تحرر

منتظم وتأثير طويل المفعول لدواء الثيوفلين المستخدم في علاج مرض الربو.

#### ٣\_مواد متبلمرة لاصقة

يتم في هذه الطريقة خلط كبسولات دقيقة للدواء مع مواد متبلمرة لاصقة ثم يصوضع المخلوط داخل كبسولات من الجيلاتين الصلب، وقد أظهرت التجارب على هذا النمط أنه بذوبان كبسولات الجيلاتين الدقيقة للدواء على جدار القناة الهضمية، الدقيقة للدواء على جدار القناة الهضمية، للإلتصاق بمكان الإمتصاص، وبالتالي أمكن الحصول على تأثير طويل المفعول للدواء وتوافر حيوي أفضل من إستخدام الكبسولات الدقيقة للدواء بدون المواد المتبلمرة اللاصقة.

### 3- شرائح متبلم حرة ذات مجال مغناطیسی

يتم في هذه الطريقة تحضير شرائح ذات تشققات وثقوب صغيرة جدا مصنوعة من مواد متبلمرة تحتوي على الدواء (الانسولين)، بالإضافة إلى كريات مغناطيسية صغيرة جدا، وعند تعرض النمط الدوائي للمجال المغناطيسي عمكن أن يوجد في حزام خاص للساعة التي يلبسها المريض فإن الكريات المغناطيسية تتصرك داخل الشريحة مسببة توسيع ثقوب الصغيرة أو فتح ثقوب جديدة وبالتالي الشرائح تحت الجلد في حيوانات التجارب والحصول على مصدر للانسولين لمدة تصل إلى ثلاث سنوات.

رغم أن الأنماط الحوائية الحديثة السابقة تستطيع التحكم في معدل تحرر الدواء والتوافر الحيوي بطريقة أفضل من المستحضرات الصيدلية التقليدية، وتسعى أن هناك بعض التقارير التي أفادت بوفاة عدد من المرضى نتيجة إستخدام المضخات الخاصة بالأنسولين لذلك يجب أن تخضع الأنماط الدوائية الحديثة إلى دراسات وأبحاث وتجارب مستقيضة وطويلة قد تستغرق عدة من الإعلان عن التوصل إلى نمط دوائي حديث .



يتميز عصرنا الحاضر بعدد هائل من المواد الدوائية التي يتم تحضيرها على أسس علمية راسخة، وتتمييز معظم الموائية الحديثة بقوة فعاليتها، بمعنى أن الجرعة المؤثرة منها قليلة الوزن ضئيلة الحجم قد تصل إلى أجزاء قليلة من المليجرام، بحيث أن تجاوزها قد يودي بحياة المريض بسبب تاثيرها السام، وبالتالي كان لابد من إيجاد طريقة الضمان إيصال جرعة امنة ومحددة بدقة وبصورة يسهل للمريض تناولها، وهذه الطريقة هي الشكل الصيدلي أو الدوائي.

يتم صياغة المادة الدوائية مع واحدة أو أكثر من مواد غير دوائية يطلق عليها «مواد الصياغة الصيدلية» يمكن بوساطتها الحصول على مستحضرات أو أشكال صيدلية مختلفة ينفرد كل منها بخصائص فيزيائية وعلاجية معينة تتيح الفرصة أمام الطبيب المعالج لاختيار أنسبها وأكفاها للعلاج.

#### الحاجة إلى الأشكال الصيدلية

هناك عدداً من الأسباب التي تحتم تحضير مستحضرات معينة من المادة الدوائية منها مايلي:

 حماية المادة الدوائية من التأثيرات الجوية (الرطوبة، والاكسجين) من خلال إستخدام مستحضرات مثل الأقراص المكسوة، وأمبولات الحقن المغلقة باحكام.

 حماية المادة الدوائية من تأثيرات الحامض المعدي المثلفة عند تناول الدواء بالفم مثل تحضير الاقراص ذات الكسوة المقاومة للعصارة المعدية.

د. السيد على إبراهـيم

 إكساب المادة الدوائية طعم مستساغ ورائحة ونكهة مقبولة، ويتم ذلك من خلال مستحضرات مثل الأقراص والكبسولات والاشربة المنكهة.

 تحضير مستحضرات صيدلية سائلة من مادة صلبة في وسط مرغوب ويتم ذلك من خلال تحضير مستحضرات مثل المحاليل والمعلقات.

■ تحقيق مدى اطول لفعالية الدواء عن طريق التحكم في معدل تحرره واتاحته لـ الإمتصاص والفعالية، ويتم ذلك من خلال مستحضرات مثل الأقراص والكبسولات والمعلقات ذات الانطلاق والتحرر المنضبط.

الحصول على فعالية مُثل عند الإستعمال السطحي أو الموضعي للسدواء، ويتم ذلك من خسلال مستحضرات مثل المراهم، والقشدات (الكريمات) ومستحضرات العين والأذن والأنف.
 تيسير وضع الدواء داخل أنسجة الجسم، ويتم ذلك من خلال مستحضرات مثل الحقن بأنواعها.

 تيسير إستعمال الدواء وتحقيق فعالية جيدة للادوية عن طريق الإستنشاق من خللال مستحضرات مثل المستنشقات ومضبيات (إيروسلات) الإستنشاق.

#### المجموعات الصيدلية

يمكن تجميع المستحضرات الصيدلية حسب بعض الخصائص المشتركة بينها في مجموعات متميزة عن بعضها كالآتي :ـ

١ \_مجموعة الإستغمال الخارجي

هي المستحضرات التي تستعمل لعالج الأمراض أو الإصابات التي تحدث لـالأسطح أو الأجزاء الخارجية للجسم كالجلد أو الأغشية المبطنة لبعض الفتحات أو الفجوات في الجسم كالفم والأنف والعين والأذن والمهبل والشرج، وأهم ما يميزها أنها تتيح تأثيراً دوائياً لايتعدى الموضع الذي وضعت عليه، ولاتساعد على إمتصاص الدواء إلى الدم إلى حدد ملموس أو مؤثر . تصمم هذه المستحضرات بما يتلاءم مع الموضع الذي تستعمل عليه وبما يضمن إطالة وقت بقاء الدواء عند هذا الموضع ليتحقق التأثير الأمثل للدواء، ويدخل ضمن هذه الستحضرات الساحيق، المصاليل، المستحلبات، المعلقات، المروخات، قطرات العين، قطرات الأنف، السرذاذات الأنفية، المضبيات السطحيسة والإستنشاقية، التصاميل، المراهم، العجائن، القشدات (الكريمات)، وغيرها.

٢ مجموعة الإستعمال الداخلي
 هـــي المستحضرات التي تصاغ وتجهــــرُ

لإيصال الادوية التي تعالج أمراضا في أنسجة وأجهزة الجسم الداخلية والتي لايمكن إيصال الدواء إليها مباشرة بل من خلال الدم أثناء دورانه في الجسم . تصاغ هذه المجموعة لتناسب مسالك التعاطي التي تسمح بالإمتصاص الدوائي بمعدل كاف الموصول الى التركيين الدوائي للناسب في الدم لإحداث الاثر العلاجي المطلوب، ويحكل ضمن هذه المجموعة المطلوب، ويحكل ضمن هذه المجموعة الحقن تحت الجلد، والعضلي، والوريدي وبعض مستحضرات الإستنشاق الصرئوي وبعض مستحضرات الإستنشاق الصرئوي وبعض مستحضرات الاستنشاق الصرئوي وبعض مستحضرات الاستنشاق الصرئوي وبعض

#### الأشكال الصيدلية

يمكن تقسيم المستحضرات الصبيدلية حسب أشكالها إلى الأتى:..

#### ١-المستحضرات الصيدلية السائلة

وهي المستحضرات التي تحتوي على المادة الدوائية نائبة أو معلقة أو مستحلبة في وسط سائل والذي بدوره يمكن أن يكون مائي أو غير مائي (زيتي)، ويدخل ضمن هذه المحوعة بعض مستحضرات الإستعمال السطحي والداخلي، كما تدخل ضمن هذه المجموعة أيضا للحاليل الحقنية، المعلقات الجقنية، والمستحلبات الحقنية.

#### ٢\_المستحضرات الصيدلية الصلبة

هي المستحضرات التي تصل الى المريض في حالة صلبة أو جافة إما ليستعملها بحالتها هذه كالاقراص والكبسولات أو أن يبذيب أو يعلق الجرعة اللازمة في كمية من الماء قبل تناولها مثل المساحيق، الحبيبات الفوارة، والاقراص الفوارة.

#### ٣- المستحضرات الصيدلية الرخوة

هي مستحضرات رخوة القوام مثل المراهم والقشدات والعجائن واللبخات والهلام ومعظمها مستحضرات لللاستعمال الخارجي حيث يساعد قوامها الرخو على بسطها في موضع الثاثير كما يتيح التصاقها بالجلد فسرصة أكبر لبقاء المادة الدوائية.

#### إ-المستحضرات المعقمة

يشترط خلو هذه المستحضرات تماما من الكائنات الحية الدقيقة سواءاً كانت ممرضة أم غير ممرضة وتضم هذه المستحضرات جميع مستحضرات الحقصون ومستحضرات أخصون يجري إستعمالها في مواضع بالجسم يخشى فيها من تأثير التلوث الميكسروبي، ويشترط أن يتم تعقيم هدذه المستحضرات بعد تعبئتها في حاوياتها النهائية

أن أن يتم تحضيرها وتعبنتها بإتباع أساليب خاصة وفي ظروف تضمن خلوها تماما من الكائنات الحية الدقيقة .

#### هجمستحضرات وحيدة الجرعة

وهي المستحضرات التي تحتوي كل وحدة منها على كمية محددة من المادة الدوائية تكافي، الجرغة العادية من هذه المادة مثل الاقراص، الكبسولات، أمبولات الحقن، التصاميل، بعض مستحضرات العين.

#### ٢-مستحضرات عديدة الجرعة

وهي التي تعبا في حاويات بكمية كافية لتجسرع المريض المتكسرر حتى نهاية الفترة العلاجية ويشترط فيها قدرة المريض على قياس الجرعة المحددة حسب الإرشادات، مثل الأشربة والاكسيرات والمعلقات والحبيبات والمساحيق كما تشمل مستحضرات الإستعمال الظاهري أو السطحي وبعض مستحضرات الحقن متعددة الحدة.

#### ٧ ـ مستحضرات منضبطة التحرر

هى مستحضرات منطورة تقنياً بدات في الظهور في مجال الإستعمال العلاجي للدواء مع بداية النصف الأخير من القرن الحالي . هذه المستحضرات تتميز بوجود معدل إنطلاق المادة الفعالية وإتاحتها للإمتصاص عند الموقع المناسب لتحقيق أثر علاجي طويل الأجل يقلل حاجة المريض لتكرار الجرعة عدة مرات في اليوم مما يساعد على ضمان الإلترام بالبرنامج الدوائي، وزيادة الأمان في استعمال السدواء وتقليل احتمالات الأعراض الجانبية وتحقيق توافر حيوي أفضل للدواء.

#### مسالك تعاطي الدواء

تنقسم مسالك تناول الدواء إلى عدد من الاقسام على النحو التالي: \_ أو لا: التناول بالفم

يمكن إجمال مزايا تناول الدواء عن طريق الفم في أنه أكثر المسالك سهولة وراحة وأماناً للمريض، حيث يمكن إسترجاع الدواء بغسيل المعدة إذا كان هناك ثمة خطأ اوتجاوز للجرعة، إما عيوب هنا المسلك فتكمن في بطء إمتصاص الدواء وعدم إنتظامه وتأثره بعدة عوامل منها: الحالة العامة للشخص ونحوع وكمية الطعام الموجود بالقناة الهضمية، والتحلل الإتلافي لبعض الادوية إما بتأثير الحامض المعدي مثل ما لبعض الأديمات المعوية مثل ما يمكن أن يحدث للبنسلين عند تعاطيه بسالفم، وإما يودث للتفاعلات يحدث للبنسولين، وإما نتيجة للتفاعلات الإيضمية بكل من جدار القناة الهضمية أثناء الإمتصاص، والكبد خلال مرور الدواء قبل

وصولت إلى صواقع التأثير، مثل ما يحدث المنية رجلسرين المضاد للذبحة الصدرية . إضافة لذلك فقد يتفاعل الدواء مع المواد الطبعية الموجودة في القناة الهضمية مثل مكونات المخاط أو مواد يتصادف وجودها مع الدواء في نفس الوقت، ونتيجة لهذا التفاعل تتكون نوائج غير مثل ما يحدث بين مركبات التتراسيكلين وبعض مضادات الحموضة التي تحتوي على أيون مضادات الحموضة التي تحتوي على أيون الكالسيوم أو المغنسيوم... هذا ولما كان معدل يختلف من موقع إلى آخر فإن فعالية هذه الأدوية يختلف من موقع إلى آخر فإن فعالية هذه الأدوية عند تناولها بالفم يمكن أن تتأشر بعوامل مثل معدل الإفراغ الميدي ونشاط الحركة الدودية .

هناك حالات لايمكن فيها تعاطي الدواء بالغم، مثل وجود حالة قيء مستمر لدى المريض أو أن يجد المريض صعوبة كبيرة في البلع أو أن المريض في حالة غيبوبة أو أن الدواء يسبب تهيجاً شديداً للاغشية المبطئة للمعدة.

يمتص القدر الأعظم من الادوية التي تؤخذ بالفم على إمتداد القناة الهضمية إبتداءاً من الفم المستقيم، وهناك مواقع على هذا الإمتداد يمكن أن تكون أقضل لإمتصاص بعض الادوية، مثل التجويف الفمي وتحت اللسان لامتصاص مكن أن تقل فعاليتها بالتفاعلات الايضية في يمكن أن تقل فعاليتها بالتفاعلات الايضية في الكبد، كذلك فإن المعدة تعدد أفضل المواقع لامتصاص الأدوية ذات الطبيعة الحمضية مثل الاسبرين ومركبات السلقا وغيرها، أما الامعاء فنظراً لكبر السطح الإمتصاصي بها فإنها تمثل فنظراً لكبر السطح الإمتصاصي بها فإنها تمثل عن كونها أفضل المواقع لإمتصاص الادوياء بصفة عامة فضالاً عن كونها أفضل المواقع لإمتصاص الادوياء بصفة عامة فضالاً

تنقسم الأدوية التي يتم تناولها عن طريق الفم إلى قسمين أساسين هما:

#### ١ \_المستحضرات السائلة

تمتاز المستحضرات السائلة بانها سهلة البلع وبالتالى فهي اكثر إستعمالاً عند المرضى من الاطفال وكبار السن، هذا فضلاً عن انها أكفا في الإمتصاص وإحداث المفعول العلاجي من المستحضرات الصلبة. وتُحضُر هسنة المستحضرات بإذابة المادة الدوائية في وسط المئي كما في المحاليل والأكسيرات والاشربة، أو على شكل رقائق غير ذائبة تنتشر بتجانس في الحوسط المائي كما في المعلقات، أو على شكل كريات دقيقة من المادة السائلة غير القابلة للإمتزاج مع الوسط المائي ومنتشرة بتجانس في للإمتزاج مع الوسط المائي ومنتشرة بتجانس في المعلقات.

تصاغ هذه المستحضرات عادة على أساس

ان يأخذ المريض الجرعة العادية من المادة الدواثية في حجم يسهل كيله بالكاييل المتاحة بالمنزل مثل و مل (ملعقة شاي) ١٠ مل (ملعقة فنجال قهوة)... أما في حالة الأطفال فتقاس الجرعة بعدد القطرات بوساطة قطارة معايرة المستحضرات تحوي منكهات وملونات تجعل المستحضرات تحوي منكهات وملونات تجعل الدواء مستساغا واكثر جاذبية، إضافة إلى مواد مثبتة لضمان الثبات الفيزيائي للمادة الدوائية وللمواد الحافظة والكيميائي للمادة الدوائية وللمواد الحافظة للمنع نمو الجراثيم عندما يكون هناك مبررأ للذك و وتشمل هذه المستحضرات الاكسيرات الخيرات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات والمعالمات

#### ٢ ـ المستحضرات الصلبة

تمتاز المستحضرات الصلبة بأنها اقل حجماً واسهل حملاً وتعاطياً واكثر ثباتاً واقل عرضه للتلف وأكثر ضماناً لدقة الجرعة، وتعد هذه المستحضرات أهم الأشكال الدوائية الصيدلية واكثرها شيرعاً. ويرجع الإقبال على تحضير وإستخدام المستحضرات الصلبة إلى الآتي :-

#### • تعاطيها سهل وعملي.

- تثيح إمكان التحكم الجيد في معدل تحرر الدواء وإتاحت لامتصاص حيث يمكن تحضيرها أما بطيئة أو منضبطة التحرر، أو ذات كسوة مقاومة للعصارة معدية.
- يكون الدواء فيها اكثر ثباتا مئه في المستحضرات السائلة وبالتالي تكون اكثر ملاءمة لصياغة المواد الدوائية القابلة للتلف التحلق، كما أنها أكثر ثبائا تجاه المؤشرات الفيزيائية والميكروبية.
  - صناعتها وتعبئتها أيسر وأكثر تحكماً.

تكلفتها أقل نسبياً.

هناك عدة أشكال من المستحضرات الصلبة التي تؤخذ بالفم وتشمل مايلي:

(أ) الأقراص: وهي أشكال صيدلية تمثل أكثر من ثلث الأشكال الدوائية الصلبة للمدواد الدوائية، وطبقا للمدوات تحضير الأقداص أو كيفية تناولها أو نوعية كسوتها أو نمط التحدر الدوائي فيها فقد تعددت نوعيات الاقراص حسب الجدول أدناه.

(ب) الكبسولات: وهي أشكال صيدلية تمثل حوالي ثلث الأشكال الدوائية الصلبة، وتحتوي على مادة دوائية واحدة أو أكثر داخل مغلف أو حاوية صغيرة مكونة من غشاء أو قشرة رقيقة مسيسة أو رخوة من الجلاتين، تتمييز والتصنيع، وزيادة على ذلك فإن إنطلاق الدواء وإتاحته للإمتصاص والتأثير بعد البلع يكون مناسبة لإحتواء المواد الدوائية السائلة ومحاليل الأدوية في السوائل غير المائية أو التي لاتمترج بالماء مثل الزيوت الطيارة أو غير الطيارة وكذلك المواد الدواء.

(ج-) الأملاح الفوارة: وهي حبيبات خشنة تحتوي على مسادة دوائية أو اكتسر منتشرة بتجانس في قاعدة فوارة تتكون في العادة من بيكربونات المسوديوم وحامض الليمونيك وعامض الطرطريك. وعندإضافة الحبيبات إلى الماء تتفاعل المواد وينتج عنها تحرر ثاني أكسيد الكربون ليجعل طعم الدواء متقبلاً من المريض، تمثل الأمسلاح أو الحبيبات الفوارة الشكيل المحيد في الاكثر ملاءمة لصياغة الادوية ذات الجرعات كبيرة الوزن التي يصعب تناولها على

هيئة أقراص أو كبسولات،

ثانيا: التعاطي الشرجي للدواء

يتم إدخال الدواء في هذه الحالة من خبلال فتحة الشرج إلى المستقيم حتى القولون لإحداث مفعوله العلاجي الذي يمكن أن يكون موضعيا لعبلاج حبالات مرضية خاصة بتلك المواقع الجسمية أو أن يكون عموميا من خبلال المتصاص الدواء الى الدم عن طريق الخلايا الغشائية المبطئة للمستقيم والقولون. والمسلك الشرجي بحديل أمن وسهل للمسلك الفمي في الحالات التي يصعب فيهما الإعتماد على المسلك الفمي في الفمي مثل حالات الأدوية التي يمكن أن تتلف أو يعاني فيها المريض من القيء الشديد المستمر أو يعاني فيها المريض من القيء الشديد المستمر أو غيبوبة أو غير قادر على بلع الادوية بأمان.

من سلبيات المسلك الشرجي أنه غير مالائم نفسياً كما أن إمتصاص الدواء منه يمكن أن يكون غير منتظم ويصعب التنبؤ به حيث يمكن أن ينتهي فجأة بتبرز المريض.

اً ـ التحـــاميـل ( الأقماع أو اللبــوس ) الشرجية

وتتركب من مادة دوائية (أو أكثر) وقاعدة التحاميل إضافة إلى صيغ إضافية ، وتتكون قاعدة التحاميل في الغالب من مادة دهنية أو شمعية قابلة للإنصهار عند درجة حرارة الجسم أو قابلة للذوبان في الماء .

٢ ـ الكبسولات (الحوصلات) الشرجية

وهي كيسولات جلاتينية رضوة معباة في الغالب بمعلق زيتي للمادة الدوائية أو بسائل

المنفات وطريقة التحضيج	الأقـــراص
صغيرة سريعة التفتت ، المادة الدوائية فيها قوية المفعول تخلط مع مواد غير مؤثرة مثل سكر اللبن ، يضاف سائل طيار غير مذيب إلى الخليط ويخلط وهو مبلل في قوالب خاصة .	١_المقولية
. حيد ويست وقو جن في قريب الله الدة الدوائية مع أو بدون مواد إضافية ، تختلف حسب اشكالها وخصائص تفتتها . تذرب تدريجـاً في الفم أو سريعاً تحت اللســــان ، صفـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢-الكبوسة
يتم مضغها وتفتيتها وإنابتها في القم قبل بلعها ، تأثيرها سريع ، أكثر فائدة للأطفال الذين يجدون صعوبة في البلع . تحضر منها الفيتامينات ومضادات الحموضة ، تتطلب إضافة منكهات لها .	<ul> <li>٢- الفمية والتحت لسانية</li> <li>١- المضغية</li> </ul>
المينانية ومهادران المصوف المسبور عند من المواد ، وعند ملامسة الماء تتفتت وتطلق غاز ثاني أكسيد الكربون فتجعل المشروب منعشاً.	0_القوارة
يتم كسوتها بطبقة سكرية ملونة أو غير ملونة ، تذوب سريعاً بعد البلع . تحمي الكسوة مكونات القرص من التعرض لتقلبات الجو وتعطيه طعماً مقبولاً ، من عيوبها أنها تحتاج إلى مهارة ووقت ويجب أن تكون ذات صلابة عالية مما يؤثر على سرعة تفنتها .	٦- ذات الكسوة السكرية
مكبوسة ومكسية بطبقة بوليمر غير قابلة للذوبان في الماء . تَحَمُّلها أكثر من الأقراص المكسية بالسكر وأقل حجماً . الفشاء لايعيق تفتت القرص حيث يتهتك في القناة الهضمية .	٧_ ذات الكسوة الغشائية
مكبوسة وذات كسوة مقاومة للذوبان في المعدة ، تذوب وتمتص في الأمعاء . مطلوبة في حالات الخوف من تلف الدواء بوساطة العصارة المعدية أو الخوف من أن يكون الدواء مهيجاً لغشاء المعدة .	المن المسوة المقاومة المعارة المعدية

انواع وصفات وطرق تحضير الأقراص ،

زيتي، عقب إدخال الكبسولة إلى المستقيم يتم ذوبان الغشاء الجيلاتيني وإنطلاق محتوياته في المستقيم.

#### ٣ ـ سوائل الحقن الشرجي

وهي عبارة عن سوائل يُعد لإدخالها من خلال فتحة الشرج بإستعمال وسيلة مناسبة إلى المستقيم ومن ثم القولون، وتختلف تلك الوسائل في الحجم والتركيب حسب الفسرض من إستخدامها مثل إستخدام المحاليل الملحية المركزة لعلاج الإمساك، أو المضادات الحيوية للإلتهابات، أو السوائل الشرجية كمنومات ومسكنات.

#### ثالثًا: التعاطي الحقني للأدوية

يقصد بالتعاطي الدقتي لللادوية إدخال المادة الدوائية في الصور المناسبة من خلال تجويف إبرة الحقن المخترقة للجلد إلى أعماق معينة وعند مواضع محددة في الجسم، ويتميز بأنه يتيح توافرا دوائياً أسرع من التعاطى بالفم بالإضافة إلى أن تركيز الدواء في الدم يمكن تقديره بدرجة كبيرة من الدقة، ونظراً لصعوبة وتعقيد هذه الطريقة فإنه يلجاً إليها في حالات خاصة منها مايل :

- الحاجة الماسة إلى سرعة فعالية الدواء كما في الحالات الإسعافية أو حالات الطوارىء والإنقاذ الحياتي.
- عندما يكون الريض فاقدأ للوعي أو غير
   متعاون أو غير قادر على تقبل أو تحمل تعاطي
   الادوية عن طريق الفم.
- عندما يكون هناك إحتمال كبير لتلف الأدوية
   أو فقدان فعاليتها لسبب أو لآخر عند أخذها عن طريق المسلك الفمي.
- عندما يكون إمتصاص الدواء من أي مسلك
   آخر ضعيفاً إلى الحد الذي لايوفر القدر الملازم
   للحصول على المعول العلاجي.
- الحاجة إلى تحقيق أثر علاّجي طويل الأمد عن طريق تكوين مخزون دوائي تحت الجلد أو بين ثنايا العضالات يعمل بصورة منتظمة ومستمرة على إمداد الجسم بالقدر الدوائي الكافي لإستمرار الأثر العلاجي.

من أهم طرق التعاطي الحقني مايلي :ــ

١ - الحقن تحت الجلد: ويتم فيه إدخال الدواء من خلال طبقات الجلد إلى منطقة الانسجة تحت الجلدية الرخوة غير المتماسكة والتي تـوجـد بها إمدادات غزيرة من الشعيرات الدمـويـة وبعض النهايات العصبية الحسيـة، ويتيح هـذا المسلك حقن محاليل ومعلقات مائية حقنيـة ذات حجم صغير ( أقل من ٢مل ) كما ينتج عنه إمتصاص سريع للدواء.

يمكن إعتبار الحقن تحت الجلد هو الإختيار التالي لتعاطي المدواء بعد المسلك الفمي نظراً

لسهولت وإمكان قيام الريض بحقن نفسه بالدواء مثل مايحدث مع مرضى السكر في تناول الإنسولين.

٢ ـ الحقن العضلي: ومن خلاله يتم إدخال الدواء إلى مواقع عميقة في العضالات الهيكلية التي يقل فيها إصطدام إبرة الحقن بالاعصاب أو الاوعية الدموية مثل العضلة الاليويه.

٣ - الحقن في الوريد: ويتم من خلاله وضع الدواء مباشرة في الدم عن طريق إختراق إبرة الحقن لاحد الاوردة (أوردة الساعد في الغالب)، ويتيح هذا المسلك تعاطي المساليل المائية أو مستحلبات دقيقة دون النظر إلى حجمها. ويمكن إستخدام هذا المسلك في الحالات الآتية :-

- (1) عند الحاجة إلى إستجابة فورية للدواء والتحكم في الجرعة من لحظة إلى أخرى.
- (ب) عند الحاجة إلى تحديد مسبق لمستوى الدواء في الدم.
- (ج) عندما تكون الأدوية مؤلة أو مهيجة للأنسجة عند حقنها تحت الجلد أو في العضل.
- (د) عند الحاجة إلى حقن أحجام كبيرة كمحاليل
   الإستشراب والمحاليل الغذائية التي تستعمل في
   العناية المركزة.

#### مستحضرات الحقن

هي مستحضرات تتباين فيما بينها في التركيب وطريقة الإستعمال وبالتالي يمكن تقسيمها إلى مجموعتين أساس هما :ــ

- الحقن: وتشمل محاليل مائية وزيتية ذات حجم يقل عن ١٠٠ مل كما تضم معلقات مائية وزيتية. وتستعمل المحاليل الزيتية في حالات عدم قابلية المادة الدوائية للذوبان في الماء أو عدم ثابلت محاليلها أو معلقاتها المائية أو في حالة الرغية في تحقيق تأثير إختراني، ومن أمثلة الادوية التي تحضر على هذه الهيئة المنيتامينات والهرمونات وبعض المضادات الحيوية. تشمل الريوت المستعملة كمذيبات في مثل هذه المستحضرات الزيوت النباتية مثل زيت السمسم وزيت الفول السوداني وبعض المذيبات الزيتية المشيدة مثل أوليات الإثيل.
- الإستنشراب: وهي محاليل او معلقات مائية ذات حجم ١٠٠ مل أو أكثر ويتم عادة حقنها عن طريق الحقن البطيء في الوريد على مدي ساعات أو تحت الجلد وذلك في حالات الرُضع والأطفال الصغار وفي حالات مجابهة الصدمات وفي إصابات الحوادث.
- الحقن طويلة المفعول: وتتكون هذه المستحضرات من معلقات للمادة الدوائية في وسط مائي حيث تكون المادة الدوائية على هيئة دقائق غير ذائية التكوين مخزون دوائي داخل

الانسجة ينطلق منه الدواء ببطء ليحقق مفعولاً طويل المدى ، ويعتمد معدل إنطلاق الدواء من هذا المخزون على ذائبية السدواء في السائل النسيجي وحجم دقائق المادة الدوائية ، ويؤشر ذلك على الزمن اللازم للإمتصاص والفعالية مثل ما يحدث مع ادوية الانسولين والهرمونات وللضادات الحيوية .

#### رابعا: الإستعمال الجلدي للدواء

يتم إستعمال المستحضرات الدوائية على الجلد اساساً لتحقيق تأثير موضعي (سطحي) أمثل، ويتم بموجب ذلك صياغة المادة الدوائية في مستحضرات صيدلية ضماناً لوجودها على سطح الجلد لفترة طويلة مع تقليل الإمتصاص خلال الجلد إلى الحد الادنى، ومن أمثلة مستحضرات الإستعمال الجلدي مايلي:

● المراهد: وهي مستحضرات شبه صلبه تكون فيها الماهة، الثية منتشرة في قاعدة مرهمية هي نفسه نصف صلبة. يتم إختيار القاعدة المناه به لكل نوع من الدواء بحيث تعطي معدل الإنطلاق الدوائي المرغوب عند الموضع للفترة ومن القواعد المرهمية المتاحة، قاعدة المراهم المحبة للماء، وهي قابلة للذوبان في الماء وخالية من أي مسادة دهنية وتتكون من خليط من الدهنية التي تتكون من خليط من مواد دهنية وريتية وهي غير سجبه للماء يصعب إزالتها من على سطح الجد.

● القشدات (الكريمات): ويمكن إعتبارها مراهم محتوية على مناء حيث أنها مستحلبات نصف صلبه من مواد دهنية ومائية وتكون ذات قوام أقل تماسكا من المراهم، وتفضل الكريمات أحيانا على المراهم نظراً لجاذبيتها وخلوها من الخصائص الدهنية وقدرتها على الإختفاء في الجلد عند دلكها.

- العجائن: وهي مستحضرات مماثلة للمراهم ولكنها تحتسوي على نسبـــة أعلى من المواد المسحوقة المتباينة في حجم دقائقها وبالتالي فإنها تكون أكثر صلابة من المراهم، وفي الغالب تستعمل لتأثيراتها الوقائية وقدرتها الكبيرة على إمتصاص الإفرازات.
- الغسولات: وهي مستحضرات صيدلية سائلة للإستعمال السطحي تتكون من معلقات على شكل مواد صلبه في وسط صائي، ويمكن أن تشمل أيضاً بعض المستحلبات السسائلة المستحمال السطحي وبعض المحاليل. تعدد المستحضرات النصف صلبة وذلك لخلوها من الخاصية الريتية وقدرتها على الإنتشار على مساحة أكبر من الجلد.

## التفاعلات الدوائية

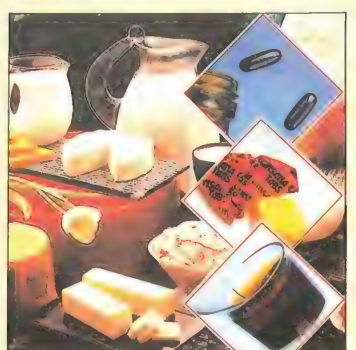
#### د. عيفاف عبين شوكة

أصبح من المعلوم أن فاعلية الكثير من الأدوية تتغير عندما يتناول المريض نوعيات مختلفة منها في وقت واحد، ويطلق على ذلك تعبير «ظاهرة التفاعلات الدوائية». وتتضح تلك الظاهرة عندما يحدث تعديل في فاعلية أحد الأدوية بوساطة دواء آخر يتناوله المريض قبل ذلك الدواء أو معه في نفس الوقت. غير أن تلك التفاعلات لا تحدث عندما يتناول المريض دواءين تستقل فاعلية كل منهما عن الاخر. فعلى سبيل المثال، يقوم الإسبرين بخفض درجة حرارة الجسم إذا ما تناوله المريض مع مضاد حيوي يقوم في الوقت ذاته بالقضاء على الجراثيم التي تسبب ارتفاع حرارة الجسم دون أن يتدخل أحد هذين الدواءين مع الآخر.

أدى اكتشاف العديد من الادوية ، في عصرنا هذا ، إلى تزايد التفاعلات بين الادوية حتى أصبح من العسير جمعها في جدول أو شكل بياني يساعد الطبيب والصيدلي على تذكرها وتلافي آثارها الخطيرة وذلك باستبدال أحد الادوية بدواء آخر يقوم بالوظيفة العلاجية دون أن يتسبب في إحداث تفاعلات مع الادوية الأخرى التي يتناولها المريض معه.

وغالبا ما ينجم عن التفاعلات الدوائية تزايد كبير في الفاعلية الدوائية لأحد الادوية المتزاملة في الجسم عن الحد الذي يتوقعه الطبيب، أو

تناقص شديد في فاعلية هذا الدواء أو ذاك، أو تسمم أو حدوث آثار جانبية خطرة على صحة المريض، وقد يكون بعض تلك التفاعلات الدوائية على درجة كبيرة من الخطورة التي قد يفقد معها المريض حياته. وعلى الرغم من أن الدلائل الأولية للتفاعلات التداخلية بين الأدوية قد نشأت عن دراسة أثار الأجسام المعاونة على المستقبلات الخلوية، إلا أن معظم المعلومات عن تلك التفاعلات قد جاءت من المعلومات عن تلك التفاعلات قد جاءت من المعلومات عن تلك التفاعلات قد جاءت من



حيث أن عملية الخلط تُغقِد تلك الأدوية فاعلياتها العلاجية في معظم الاحيان، من أمثلة ذلك فقدان الميثيسيلين فاعليته إذا اختلط بالكاناميسين، وإضعاف كل من الكورتيزون والهيبارين فاعلية الآخر.

تشير بعض التقاريسر الصيدلية إلى حدوث التنافر الحواثي في أشكال صيدلية أخرى غير سائلة كالأقراص والكبسولات، فعلى سبيل المثال فان فاعلية التتراسيكلين تنخفض بشدة إذا كانت المادة المضافة اليه في الكبسولة تحتوى على فوسفات الكالسيوم

حيث يتكون منهما مركب معقد لا تستطيع الأمعاء امتصاصه.

عادة ما تؤدي تلك التنافرات إلى خفض معدل التوافر الحيوي للدواء أو تؤدي إلى تكون نواتج سامة تضر بصحة المريض، لذلك فان الشركات المصنعة للأدوية تبذل قصارى جهدها في إنتاج مستحضر صيدلي سليم يتلاف بأكبر قدر ممكن حدوث تلك التنافرات.

#### التنسافر السدواني

تبدأ التفاعلات الدوائية في العبوة الدوائية على أشكالها المختلفة فور خلط مكوناتها، وتعرف تلك التفاعلات بالتنافر الدوائي الذي قد يسلاحظ عند خلط بعض الادوية السائلة، ومن مظاهر التنافر الدوائي ما قد يلاحظ من ترسبات عند خلط أدوية معينة بعضها مع بعض في حقنة واحدة، ففي تلك الحالة ينبغي ألا تتم عملية الحقن

#### التفاعلات الدوانية في الجسم

ترجم أسباب التفاعلات الدوائية في الجسم إلى عدة عوامل تتداخل مع حسركية الدواء ، وتشمل الإمتصاص والإستقالاب والطرح ، بالإضافة إلى عوامل تتعلق بفاعلية الدواء وتغيرها عند مواضع المستقبلات البروتينية الدوائية على أسطح الخلايا، ويبلغ إحتمال حدوث تفاعلات دوائية في أجسام المرضى الذين يتناولون عدة أدويسة في وقت واحد نسبة ٢ ... ٥٪ وقد تصل إلى ٢٠٪ أو أكثر في المرضى الذين يتناولون ما بين ١٠ الى ٢٠ دواء في الـوقت ذاتــه، وتبرز هذه الظاهرة بمشكلاتها بين نبزلاء الستشفيات من الرضى حيث تسدل الإحصائيات على أن عدد الأدوية التي يتناولها هــؤلاء المرضى يتراوح ما بين ٦ الى ٨ . وقد اتضح إن عددا من الوفيات حدث نتيجة للتفاعلات الحوائية الخطيرة، كما أن العديد من المضاعفات المرضية قد نجم عن تلك التفاعلات ، لــذلك يجب على الطبيب المعالج تبوخي الحذر الشديد من التفاعلات الدوائية . ولا شك أن الإلمام الجيد بالتفاعلات الدوائية يُمكِّن الطبيب من تجنب حدوث المخاطر التي تنجم عنها، كما يمكنه من وصف الأدوية البديلة.

هناك بعض التفاعلات الدوائية التي تعد مفيدة حيث يتم فيها تعاون دوائي بين فئتين من الأدوية أو بين عدة أدوية مما يفيد الناحية العلاجية، وقد أصبحت تلك التفاعلات تشكل جانبا هاما في الصناعة الدوائية حيث يمكن الحصول على أقصى استفادة من الفاعلية الدوائية بأقل جرعة ممكنة من مجموعة دوائية، وبذلك يتم تلافي الجرعة من دواء واحد، وهناك الكثير من النماذج التي توضح تلك التفاعلات المفيدة كالسلفا الثلاثية ومجموعة الفيتامينات وفيتامين (ب) المركب والنظام العالاجي للأدوية المضادة للأورام وبعض التركيبات الصيدلية التي يقوم بعضها بالدور

العلاجي، والبعض الآخر بحماية مواضع معينة من الجسم من أية آثار ضارة للأدوية العلاجية، ومنها أيضا المستحضرات الخاصة بمركبات الحديد التي يضاف اليها فيتامين (ج) مع عوامل تساعد على امتصاص الحديدة من الأمعاء والمستحضرات المحتوية على أكثر من مضاد حيوي واحد، والتركيبات الدوائية لعلاج الإسهال وغيرها.

#### التفاعلات الدوائية الخطيرة

من أهم التفاعلات الخطيرة التي تحدث بين الأدوية ما يلى :\_

١ \_ تفاعلات في الجهاز الهضمي

يبدأ التفاعل الدوائي في الجهاز الهضمي غالبا قبل عملية الإمتصاص ، فقد يعيق دواء ما امتصاص أدوية أخرى متواجدة في الجهاز الهضمي أولا يجعلها تمتص بشكل كامل، فالكالسيوم أو أيونات المعادن الأخرى تحد من امتصاص التتراسيكلين، كما تمنع الأدويبة المضادة للحموضية امتصاص الأدوية الحمضية كالأسبرين والأندوميناسين، ولذلك فمن الواجب تناول تلك الأدوية على فترات زمنية متباعدة. ونظراً لأن معظم المضادات الحيوية تقتل البكتيريا النافعة في الأمعاء - ومنها ما يكوَّن فيتامين (ك) \_ فقد يؤدى استعمالها الى خلو الوسط المعري من ذلك الفيتامين، فإذا تناول مريض جرعة عادية من مضاد للتجلط، يصبح من المحتمل حدوث مضاعفات من تلك الجرعة أهمها النزيف، ويرجع ذلك الى أن فيتامين (ك) له أثر مانع للتجلط . كـذلك يؤدي تناول دواء كولي ستيترامين إلى تكوين مركب معقد مع الأحماض المرارية في الأمعاء ينتج عنه نقص شديد في الأملاح المرارية مما يتسبب في إعاقة امتصاص فيتامين (1)، (د)، (ك)، (هـ)، كما يتفاعل ذلك الدواء في الامعاء مع أدوية أخسرى منها فينيل بيوتازون، أدوية منع التجلط الدموي، مستحضرات الديجيتالا المستخدمة في علاج هبوط القلب الاحتقاني مما ينجم عنه عـدم امتصاصه من الأمعاء وعدم وصوله إلى

الموضع المراد علاجه في الجسم بالكمية الكافية لذلك، وهناك بعض الادوية التي تعيق امتصاص الادوية الأخرى عن طريق إبطائها حركة المعدة وتفريغ محتوياتها في الأمعاء وبالتالي إبطاء حركة الأمعاء ومن امثلتها دواء البروبانثيلين الذي يتسبب في إبطاء امتصاص الباراسيتامول وأدوية السلفا بوجه خاص.

#### ٢ \_ الإلتصاق مع بروتينات البلازما

تتنافس الأدوية المتنوعة فيما بينها على الإلتصاق بمواضع خاصة في بروتينات البلازما ، ويخضع ذلك الإلتصاق لقوانين تحدد مقدار الدواء الملتصق، ومقدار ما ينطلق منه تاركا بروتينات البلازما، وهذا الأخير هو المسؤول عن الفاعلية الدوائية وعما قد يحدث من آثار جانبية ضارة بسبب زيادته عن حد معين ، وهناك من الأدوية ما يستطيع الإلتصاق بقوة أكبر عن دواء أخرء بل ويجبره على ترك موضعه والتصاقعه مع بروتينات البلازما، وينتج عن ذلك زيادة الكمية المتوافرة حيويا من ذلك الدواءالطليق مما قد يتسبب في مخاطس كبيرة على صحة المريض ، فعلى سبيل المثال يبزداد تبركيبن التولبيوت اميد والوارف ارين المنطلقين من بروتينات البلازما تحت تاثير الكورتيزونات والأدوية الأخرى المضادة للإلتهابات، وينتج عن ذلك تسبب التولبيوتاميد في خفض نسبة الجلوكور في دم المريض إلى درجة خطيرة وقالته، وأن يتسبب الوارفارين في حدوث نريف داخلي في الأعضاء الحساسة مما قد يُردي بحياة المريض. وتتسبب الأدوية التي تتميز بالتصاقها الشديد مع بروتينات البلازما ، كأدوية السلفا والساليسيلات في تحرير مادة البيليروبين من تلك البروتينات، ويؤدي ذلك في الأطفال حديثي الولادة إلى اختراق تلك المادة للصاجر بين المخ والبلازما وإتلافها للمخ مما يودي غالبا إلى وفاة

#### ٣ \_ التفاعل مع خمائر الإستقلاب

تحدث بعض التفاعلات الدوائية أثناء عملية الإستقلاب الدوائي في الجسم، وهي العملية التي تستهدف نزع سمية الدواء، والتخلص منه بإخراجه من الجسم،

وتتسبب معظم الأدوية في تنشيط خمائر خاصة تفرزها الشبكة الأندوب الزمية في خلايا الكبد. وفي أغلب الأحوال لا يقتصر نشاط تلك الخمائر على إستقلاب الأدوية التي تسببت في إفرازها بل تقوم أيضا باستقلاب أدوية ومركبات أخرى قد تصل الجسم عن طريق استنشاقها من الجو. مثل ، المبيدات الحشرية وما شابهها إضافة إلى استقلاب إفرازات الغدد الصماء ببالجسم كالكورتيزول والبيليروبين والهرمونات الجنسية، ومن نماذج تلك التفاعلات الدوائية ما قد يسبب العطلج المزمن بالباربيتيورات من كساح ولين في العظام بسبب استقلاب فيتمامين (د) بمعدلات كبيرة، وقيد يبؤدي التبدخين الى إضعاف فاعلية بعض السكنات مثل البنتازوسين نتيجة لسرعة استقلابها.

ويمكن أن يسفر المعدل السريع في استقلاب الدواء الى تكون مركبات أيضية من البدواء تتصف بفاعليتها الشبديبدة ومخاطرها الكبيرة التي تفوق الدواء الأصل، فعلى سبيل المثال يسزداد حسدوث التحلل الدموى وتكوِّن الميتهيم وجلوبين في دماء المرضى الذين يتناولون الفناسيتين أثناء علاجهم بالباربيتيورات، وهناك أدوية تقوم بتثبيط نشاط خمائر استقالابها أو خمائر استقلاب أدوية أخرى، ومثالا على ذلك تستطيع الأدوية المثبطة لخميرة أحادي أمين المؤكسدة (MAO) أن تَخفض من استقالاب أدوية أخرى مثل الدوبامين والتيرامين والسيروتونين والادرينالين ، مما يؤدي إلى ازدياد نشاط الفئة الأخيرة وتفاقم مخاطرها على المريض، وبالمثل تتسبب الأدوية ثلاثية الحلقة المضادة للإكتئاب (TCA) من مضاعفة فاعلية أمينات الكاتيكول الطبعية في الجسم مما يؤدي الى ازدياد خطورة دواء الديجوكسين إذا ما تناوله المريض مع مضادات الإكتئاب المذكورة.

### ٤ ـ التفاعل في مواضع المستقبلات الخلوبة

إن الكثير من الأدوية تنقصها التخصصية في الإرتباط مع المستقبلات الدوائية على أسطح الخلايا، ويتجلى ذلك في تعدد الفاعليات الدوائية لكل مجموعة معينة، فمثلا يلاحظ أن للفينوثيازينات ضاعلية

مضادة لمستقبلات ألفا الأدرينالينية، كما أن للعديد من الأدوية المضادة للهستامين والأدوية ثلاثية الحلقة المضادة للإكتئاب فاعليات شديدة مضادة للمسكارين وهي في ذلك تتشاب مع الأتروبين ويتسبب ذلك النقص في التخصصية في ظهور الأثار الجانبية لتلك الأدوية حيث تكون بعض هذه الآثار على جانب كبير من الخطورة في بعض الحالات التي تعالج بأدوية أخرى في نفس الوقت . ومن نماذج هذا النوع من التقاعل الدوائي ما يالحظ من مضاعفات خطيرة أهمها إختالال دقات القلب التي تحدث في المرضى بعد تناولهم الكاتيكول أمينات تحت تأثير أغلب المخدرات العامة ذات التركيب الهيدروكربوني المهلوج، وقد لا يستطيع الطبيب الحد من المخاطر التي قد تحدث من جراء استخدام الأنسولين أو أدويــة السكــر الفمية في الوقت المناسب إذا كان المريض قد تناول دواءأ غالقا لمستقبالات بيتا الأدرينالينية كالبروبرانولول مشلاء فمن المعلوم أن ذلك البدواء يبؤخر الإستجابة للفاعلية الخافضة للسكر في دم المريض فيعتقد كل من الطبيب والمريض أن هناك حاجة إلى جرعة إضافيـة من الإنسـولين أو الدواء الخافض للسكر في الدم ، فإذا تناول المريض الكمية الزائدة من الدواء قد يتعرض بعد فترة إلى انخفاض شديد في مستوى السكر في دمه مما قد يتسبب في وفاته.

٥ \_ التفاعل في الطرح الكلوي

تتسبب المواد القلوية في زيادة طرح الادوية الحمضية مثل الباربيتيورات في البول بينما يقل طرح الادوية القاعدية، وهناك مركبات تتنافس مع بعض الأدوية التي يفرزها النسيج الطلائي لانيبيبات الكلية، ومن أمثلة ذلك تنافس البروبينسيد مع البنسلينات، حيث تكون الأولويية للبروبينسيد في الطرح فيتأخر بذلك طرح فترة بقائها وفاعليتها في الجسم، ومن الأدوية الأخرى في البول بالإضافة إلى زيادة الأدوية الأخرى في البول بالإضافة إلى زيادة طرح الايونات المعدنية مما يتسبب في نقصها بالدم والسوائل المحيطة بخلايا الجسم، والنموذج التقليدي لذلك هو نقص

البوتاسيوم في الدم والذي يحدث بعد تناول الادوية التي تدر البول، وإذا كان تناول تلك الادوية مقترنا بتناول دواء القلب من فئة جليكو سيدات الديجيتالا، فإنه قد يؤدي إلى مخاطر جسيمة منها فقد المريض لحياته، غير أن فائدة مدرات البول تتجلى في التخلص من السموم في الجسم.

#### تداخلات الدواء والتحاليل

ينبغى على المريض الذي يتوجه لإجراء تحاليل مخبرية، إتباع الإرشادات التي يصفها له الطبيب بكل حرص وعناية، كما ينفذ تماما ما قد يطلبه منه أخصائي التحليل من اجراءات ومايعطيه من تعليمات حتى يحصل على نتائج واضحة لاتشوبها شائبة، ومن تلك الإرشادات الطبية والتعليمات المخبرية الإمتناع عن تناول اطعمة أو مشروبات معيئة أو الصيام لفترة محددة او الامتناع عن تناول أدوية معينة، وذلك قبل فترات محددة من إجراء التحاليل المخبرية وأخذ عينات من الدم أو البول أو أي عينات أخرى من الجسم أو الإفرازات أو الأنسجة، والسبب في ذلك هو أن عدم إتباع تلك الإرشادات الطبية قد يتعارض مع بعض التجارب المخبرية التي يتبعها أخصائي التحليل، أو قد يـؤثـر على نتـائج التحـاليل ذاتها، فمن المعلوم أن الكورتيزون يؤثر على عدد الصفائح الدموية وعلى نسبة الجلوكون في الدم ولذا يتعين التوقف عن تضاوله قبل إجراء تلك التحاليل، كما أن معظم المضادات الحيوية والأدوية الكيميائية القاتلة للأحياء الدقيقة والطفيليات والديدان تضعف أو تقتل تلك الكائنات مما يؤثر على نتائج تحاليل الكشف عنها في الدم أو سوائل أو أنسجة الجسم المختلفة وبالتالي على تشخيصها وتصنيفها وعلاجها، عليه يجب عدم تناولها لفترة كافية حسب تعليمات الطبيب أو أخصائي التحليل.كذلك فإن أدوية أمينات الكاتيكول مثل الأدرينالين

والدوبامين وغيرها يفسد تناولها نتائج التحاليل المخبرية لمرضى سرطان الغدة فوق الكلوية. ومن الأمثلة الأخرى تأثير الأدوية المضادة للكالسيوم مثل الفيبراميل والدلتازيم على زمن التجلط الدموي ، وكذلك تأثير الأدوية التي تغير مستوى الجلوكوز في الحم مثل أدوية منع الحمل ومضادات الإلتهاب والمسكنات على عمل منحتى السكر بالدم أو على الكشف عن نسبة السكر في الدم، والفيتامينات مثل فيتامين (ب ١٢) الـذي يـؤثـر على تحديـد نسبية البيليروبين في مصل السدم، ومستحضرات منع الحمل وعلاج اليأس من المحيض التي تـؤثر على معـدل الهرمونـات الأنشوية في الدم وبعض الأدوية مثل كوليستيرامين والبرزانتين التي تنؤشر على دهنيات الدم.

#### تداخلات الدواء والمرض

نظرا لافتقاد العديد من الأدوية إلى التخصصية في الإرتباط مع المستقبلات الدوائية على أغشية الخلايا أو بداخلها فان لمعظم تلك الأدوية أثار جانبية تظهر عند تناولها، قد يكون بعضها على جانب كبير من الخطورة كما أسلفنا ، وقد تتضاعف تلك المخاطر في حالات معينة من المرض ، أو في أمراض معينة، مما يدؤدي إلى حدوث مضاعفات خطيرة وقاتلة، وعلى سبيل المثال إذا كان هناك مريضا يعاني من مرض الربو، وفي الوقت ذاته يشكو من اختالال في القلب لا بند من اختيار الندواء الملائم لتلك الحالة من بين مجموعة الأدوية المتوافرة لعلاج مرض الربو ، إذ أن هناك أدوية كثيرة لعلاج الربو ولكنها في الوقت ذاته تؤشر على عضلة القلب كما أن هناك أدوية معينة توسع الحويصلات الهوائية بالرئتين دون أن تؤثر على القلب ، ومن أمثلة ذلك الدواء المعروف باسم الفنتولين. ومما يستوجب الحذر في وصف المضادات الحيوية عالج المرضى الذين يشكون من الفشل الكلوي في إحدى الكليتين أو أية أمراض كلوية أخرى، حيث تتفاقم الحالــة إذا تناول

المريض أياً من المضادات الحيويسة ذات الجزيئات الكبرة التي لا تذوب.

إن بعض الأمراض التي تنجم عن نقص في إفرازات الغدد مثل مرض كوشينج ونقص الافرازات الصفراوية واللوهن الجنسي، قلد تتفاقم إذا تناول المريض بعض الأدوية المنومة من مجموعة الباربيتيورات التي تحفر الخمائر الإستقلابية الخاصة بالهرمونات مما يزيد من حدة نقصها في تلك الحالات المرضية فتتندهنور حنالنة المريض ويتعرض للخطر الميت، وقد يسبب تناول أدوية مثل الهيبارين والكورتيزون مخاطرا لدى مرضى السكر مثل إرتفاع مستوى السكر في الدم ، كما أن هناك إحتمال لحدوث ننزيف غير مأمون العواقب في مسواضع متفرقة من الجسم بعد تناول الهيبارين خاصة في السيدات أثناء فترة الحمل، فهناك حالات عديدة من الإجهاض قد تُسَبِّب فيها الارتفاع الحاد في مستوى السكر في الدم والنزيف الداخلي.

وهناك أدوية معينة من مجموعة مُدرَّات البول، لا يسمح بتناولها في حالات مبوط القلب الإحتقاني وبعض حالات حرضى السكر نظرا لما تحدثه من أحرار حالغة ومضاعفات خطرة من حسيست مراً علانية تسببها في منسوب بعض الأيونات المعدنية في الجسم بالإضافة إلى ضعف الإستجابة الملادوية المضادة لمرض السكر.

ونظرا لإرتفاع مستوى السكر في الدم والسوائل الاخرى في جسم مريض السكر، فان معظم الادوية المضادة للاحياء الدقيقة المسببة للمرض تنخفض فاعليتها، مما يتطلب السيطرة التامة على مرض السكر جنباً إلى جنب مع اختيار أفضل المضادات الحيوية وأكثرها ملاءمة لكل حالة بناء على التحاليل المخبرية.

وفي مرض الجلوكوما، او المياه الزرقاء، تبرز خطورة تعرض المرضى للإصابة بالمياه البيضاء عند عالجهم بفئات معينة من الأدوية المضادة لإرتفاع ضغط السائل الزجاجي بالعين، ولذلك يجب استشارة طبيب العيسور، المختص قبل إستعمال تلك المستحضرات ووضع قطراتها في العين وهناك أدامة على الكورتيزون ومشتقاته.

وتجدر الإشارة في هذا المحال إلى أن

بعض الأدوية ونواتجها الإستقالابية في الجسم قد تتسبب في حدوث أمراض خطيرة إذا أسيء استخدامها ولم تتبع الإرشادات العلاجية التي يمحرها الطبيب بحرص وحذر . ومن النماذج التي نـذكـرهـا، على سبيل المثال كل من المضادات الحيوية من مجموعة السيفالوريدين التي تحدث تسمما بالكلية والفيور وسيميد المدر للبول الذي يحدث اضرارا بخلايا الأنابيب الكلوية، والمسكن المعروف بالاسيتوامينوفين المذي يحدث هبوطا بألكبد والتهابا بالكلية وتليفا بأنسجتها، ومعظم العقاقير الكيميائية التي تسبب اضطرابات في خلايا الجسم بوجه عام. وهناك أدوية تتسبب في حدوث أمراض بأعضاء معينة بالجسم كالمياه البيضاء في العين والحساسية والربو والتهاب الجيوب الأنفية والتهاب الكلية والحمى والأكريما والإلتهابات الجلدية واضطراب المناعة، ويجب التنبيه إلى أن بعض الأدوية قد تحدث آثاراً جانبية شديدة الخطورة، فمثلا قد يتسبب الكلورامفينيكول في حدوث الأنيميا الحادة في بعض الحالات، كما أن هنـــاك أشخاصا يعانون من حساسية شدية نصو بعض الأدوية، وقد تتسبب فشات دوائية متعددة في حدوث الأنيميا وتحلل هيموجلوبين المدم في المرضى المذين لمديهم نقصا في خميرة (إنزيم) معينة بالدم، وهؤلاء المرضى لا يسعهم سوى الإمتناع تماماً عن تلك الأدوية. وقد يتسبب علاج الأم الحامل بثنائي ايثيل ستيلبوستيرول في سرطان الرحم عند الإناث بعد ولادتهم، كما تتسبب العقاقير المطمئنة مثل فينوثيازين في الشلل الرعاشي. ومن نماذج الأدوية التي يحظر وصفها لعلاج أمراض معينة يعاني الصحابها في الوقت ذاته من مضاعفات مرضية أخرى نذكر دواء بيتانيكول المستخدم في علاج الإضطرابات المعوية ويحظر في المرضى الذين يشكون من قرحة المعدة أو قرحة الإثنى عشر، والبيريتيليوم المستخدم في علاج الضغط المرتفع والذي يحظر على المريض إذا سبق لـه التعــرض لهبوط في الدورة الدموية، والأدوية المضادة لخميرة كولين استراز التي تستخدم في علاج إرتخاء المثانة البولية والأمعاء بعد العمليات

الجراحية وعلاج الجلوكوما والوهن العضلي القاتل، وتحظر هذه الأدوية في حالات إنسداد القناة البولية والحربو، وعقار بروبرانولول المستضدم في علاج إضطرابات دقات القلب ويحظر في مرضى السكر، والأتروبين وبعض مشتقاته المستخدمة في علاج الشلل الرعاشي ودوار السفر، وتحظر في بعض حالات الجلوكوما مغلقة الروايا ومرضى القلب وتضخم الروستانا.

#### التفاعلات الدوانية والغذائية

ان لمعظم المواد الغذائية تأثير كبير على فاعلية الكثير من الأدوية في القناة الهضمية ، كما تـوثير بعض الأدوية على العمليات الهضمية للمحواد الغذائية ، ومع إنتهاء عمليات الإمتصاص الخاصة بالدواء والغذاء يذهب كلاهما إلى أنسجة الجسم المختلفة، حيث يـوثير كل منهما على الآخر مسبباً إختلالا في فـاعلية الـدواء أو حـدوث أثار جانبية خطرة أو تأخر الشفاء من المرض .

ومن نماذج التفاعلات الغذائية الدواثية ما يحدث بين بعض الأدوية والعناصر المعدنية مثل الماغنسيوم والكالسيوم والحديد التي تتواجد بكميات كبيرة في الألبان ومنتجاتها. ومن المؤكد أن تلك العناصر تضعف من الفاعلية الدوائية للمضادات الحيوية وأدوية الروماتيزم والتهاب المفاصل، ولذلك فانه من الواجب أن يمتنع المرضى عن تناول تلك الأغذية أثناء فترات علاجهم بالأدوية المذكورة، وتعد الأغذية المحتسوية على مادة التيرامين مثل الجبن القديم، من أكثر الأعذية خطورة على صحة المريض الذي يعالج بأدوية الاورام والاكتئاب حيث أنها تؤدى الى ارتفاع ضغط الدم والنزيف الداخلي وهبوط القلب والدورة الدموية عند تناولها مع تلك الادوية.

ومن المعلوم أن للعقاقير المضادة للفطريات آشار خطيرة اذا تناول المريضر معها أغذية دسمة، وأهم تلك المخاطر إختلال وظائف المخ المركزية ووظائف الكبد والكلية وضعف الأبصار والحساسية ونقص كرات الدم الحمراء.

#### • الإعتماد الدوائي ـ

#### Drug dependence

المناج عالمالتهم

حالة نفسية أو جسمانية في بعض الأحيان تنتج عن التفاعل أو الإرتباط بين الشخص ودواء معين ، وتتميز هذه الحالة بسلوكيات وإستجابات معينة من بينها الإضطرار إلى تعاطي الدواء لتحقيق تأثير نفسي أو للتخلص من الإحساس بالتعب وعدم الإرتياح .

● مسكنات الآلام الداخلية\_

#### Endorphins

ببتيدات ذات تأثير أفيوني وتشبه الأفيون في تأثيرها الحيوي، وهي مشتقة من هرمون البيتاليبوتروبين المنظم للدهون والذي تفرزه الغدة النخامية.

 مادة مسرطئة ـ Oncogen
 مــادة يمكن أن تسبب الأورام السرطانية

 القوة المسرطنة \_ Oncogenicity
 قوة أو قدرة المادة المسرطنة على أحداث السرطان أو حفز تكون الأورام السرطانية.

● أفيوني Opiate دواء مسكن لالآم مأخوذ من خشخاش الأفيون مثل المورفين والكودايين ، ويشمل ذلك مشتقات المورفين مثل الهيروين الذي يحضر من المورفين .

#### • مشابهات الأفيون \_ Opioids

أدوية مسكنة لللالم ذات تأثير أقربازيني مماثل للأفيون (المورفين) وتشبه الأدوية المشيدة المشابهة للمورفين مثل: بيوبرنورفين، والببتيدات الداخلية مثل: الميت إنكيفالين.

#### مانعات الحمل الفمية \_

#### **Oral Contraceptives**

مواد فعالة مضادة للحمل والتخصيب بتم تناولها عن الريق الفم وتكسون على شكل أقراص . يوجد في السوقت الحالي العديد من هذه المستحضرات للإستعمال النسائي ، أما بالنسبة للرجال فلم يتم تطوير ما يماثلها بصورة مُرضية حتى الآن.

#### أدوية محفزة للتبويض...

#### **Ovulatory Stimulant drugs**

الأدوية التي تحفيز وتنبه تكوين البويضات ، وتستعمل في جالات العقم الناتج عن عدم التبويض ، وتشميل مضادات الأستروجين مثل الكلوميفين ، التاموكسيفين .

#### • مسرعات الولادة ـ Oxytocic agent

مواد تسرع تقريغ الـرحم من خـلال حفز إنقباض عضلات الرحم وتشمل هذه المواد هـــرمــوني الأوكسي تـــوسين والبروستاقلاندين .

● التأثرات الجانبية الرعاشة ـ

#### Parkinsonian Side effects

تأثيرات جانبية دوائية مماثلة لأعراض مرض الرعاش ـ أي أنه رعاش دوائي ـ وتحدث خلال عمل الــدواء على إغلاق المستقبلات الدوبامينية المركزية كماهـو الحال مع مضادات الأمراض النفسية .

مقاومة البنسلين ـ

#### Penicillin resistance

تعني مقاومة من بكتيريا حساسة بطبيعتها لتأثير البنسلين القاتل ، وتحدث المقاومة نتيجة لوجود إنزيم البنسلينيز الذي يقوم بتحليل البنسلين ،

الحركة الدوائية -

#### **Pharmacokinetics**

التحليل السدوائي للمسدى السزمني لامتصاص وتوزيع والتخلص من الدواء.

● أدوية الإضطراب العقلي...

#### Psychotropic drug

أدوية تستعمل في علاج الإضطراب العقلي وتحدث تفاعلات حادة تماثل تلك التي توجد في الأمراض العقلية ومن أمثلتها أملاح الليثيوم، المنشطات العصبية، منشطات الغدة الصنوبرية ، المعفرات النفسية.

\* المصطلحات ( بناسم ) بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.

## ماويء التداوي الذاتي

#### د. عبد الرحين عقيل

يقصيد

بالتداوي الذاتي استعمال الادوية سواء اكانت موصوفة أو غير موصوفة من قبل الطبيب دون استشارته. ففي حالة الادوية الموصوفة يتم التداوي الذاتي بها عندما يستعملها شخص لم توصف له. أما الادوية غير الموصوفة فهي التي يمكن الحصول عليها من الصيدليات دون الحاجة

إلى وصفها من قبل الطبيب.

ومن الأدوية الموصوفة ما يـؤثر على
نفسية الإنسان وفكره وسلوكه ويـؤدي إلى
التعود والإدمان، و الضرر الـذي قـد ينجم
عن سوء استعمال هـذا النـوع من الأدوية
يتعدى الفرد إلى الأسرة وإلى المجتمع بأسره
مما يترتب عليه آثار سلبية كثيرة، أما
التداوي الـذاتي بـالأدوية غير الموصـوفة
فيكون ضرره في معظم الأحيان مباشرا على
الفرد نفسه ولاشك أن آثار ذلك ينعكس على
المجتمع حيث يشكل الفرد البنية الأسـاس

#### الأعراض الجانبية للأدوية

تتدرج الأعراض الجانبية الناجمة عن استعمال الدواء من خفيفة محتملة إلى شديدة تستدعي إيقاف الدواء أو استبداله بأخر، كما أن بعضها يختفي مع استمرار تعاطي الدواء. ولعل الفرق بين الأعراض الجانبية للأدوية وبين أعراض الأمراض الأخرى العادية أن الأولى تنزول في معظم الأحيان سريعا بزوال المؤثر، أي تختفي بمجرد التوقف عن الدواء بينما تحتاج الأمراض الأخرى العادية إلى الادوية كي تختفي أعراضها أو تزول مسبباتها. وقد تظهر لهذه الأدوية أعراض جانبية يختفي

بعضها بــالإستمـرار على الــدواء وبعضهـا بمجرد التوقف عن الدواء .

إن ظاهرة التداوي الذاتي بالأدوية غير الموصوفة شائعة في المجتمع وربما يعزى ذلك إلى توفر عدد هائل من تلك الأدوية في الصيدليات، وإلى المفهوم الخاطيء لدى الكثيرين بأن تلك الأدوية لا بد وأن تكون أمنة وخالية من الضرر طالما أنها تُشترى دون وصفة طبية. ويجب التأكيد هنا على أنه لا يوجد في الواقع دواء بهذه الصفات، فالأعراض الجانبية - كما أسلفنا - لصيقة بالدواء بل هما وجهان لعملة واحدة.

#### الأدوية شائعة الإستعمال

هناك العديد من الأمثلة لبعض الادوية شائعة الإستعمال والتي يتم الحصول عليها دون وصفة طبية ، كما أن هناك العديد من الأضرار التي قد تنجم عن الإستعمال غير الأمثل لتلك الادوية ، ومن هذه الأدوية التالى :\_

#### ١ - المضادات الحيوية

لاشك أن للمضادات الحيوية أهمية بالغة في علاج العديد من الأمراض، بيدأن كثيرا من الأفراد قد يسىء استعمالها، فقد

يستخدمها المريض ظنا منعه أن الألم المصحوب بالحمى لا يعالج إلا بالمضادات الحيوية. وعلى الرغم من أنه ليس لهذه الأدوية أي تأثير ضد أعراض البرد أو الإصابات الفيروسية مثل الإنفلونزا ، إلا أنها تستعمل بكثرة لهذه الأغراض دون الإلمام بما قد تسببه من مخاطر . فقد يسبب البنسلين الموت المفاجىء للأشخاص الذين لديهم حساسية له . كذلك قد يسبب الإستعمال العشوائي للمضادات الحيوية ظهور أنواع من البكتيريا المقاومة لتلك المضادات الحيوية فيستعصى علاجها فيما بعد ، ومن مضار استعمال المسادات الحيوية العشوائي أيضا تثبيط نمس البكتيريا النافعة التي توجد في الأمعاء وتساعد على منع الإضطرابات المعوية ، وتترسب بعض المضادات الحيوية مثل التتراسيكلينات في العظام وتمنع نموها ، لذا يحذر من تناولها أثناء الحمل أو إعطائها للأطفال تحت سن الثانية عشرة ، كذلك قد يسبب استعمالها حساسية في الجلد وذلك عند تعرضه للشمس.

وجديس بالدكس أن امتصاص التتراسيكلينات من القناة الهضمية يقل في وجود أملاح الكالسيوم والحديست

والماغنيسيوم ومضادات الحصوضة والحليب، كما يقبل حينما تكون العدة مملوءة بالطعام، عليه يجب مراعاة ذلك عند استخدام هذا النوع من المضادات الحيوية.

#### ٢ \_ مستحضرات البرد والحساسية

هناك العديد من المستحضرات الصيدلية التي يتم استعمالها ضد البرد والحساسية، ومن أمثلتها ما يلي: -

#### (1) مضادات الهستامين

على الرغم من أن مضادات الهستامين تحدث تهدئة في الكبار وتستغل هاذه الخاصية أحيانا في معالجة الأرق، إلا أنها تحدث في الأطفال تنبيها يؤدي إلى الأرق والآثار العصبية والتململ، كذلك من أثارها الجانبية جفاف الفم والدوار واحتباس البول والإمساك. وتزيد هذه الآثار مع وجود بعض الأمراض في كبار السن مثل تضخم البروستاتا ومرض الجلوكوما ( المياه الزرقاء في العين )، وتؤدي الجرعات الكبيرة من مضادات الحساسية إلى التهاب الجلد عضلات الوجه .

#### (ب) القطرات والرشاشات الموضعية

يؤدي الإفراط في استعمال القطرات أو الرشاشات الموضعية التي تستعمل لإزالة الإحتقان الأنفي أو التهاب الأنف التحسسي إلى رجوع الحالة إلى أشد مما كانت عليه في السابق من الإحتقان الشديد والحساسية بعد أن يزول مفعول الدواء.

تشكل بعض الادوية المزيلة للإحتقان والحساسية التي تُعطى عن طريق الفم خطرا على من يعانون من ارتفاع في ضغط الدم أو من عدم انتظام في ضربات القلب، كذلك تشكل خطرا على من يعانون من مرض السكر أو من زيادة في نشاط الغدة المدرقية. ويتعارض إعطاء بعض هذه المستحضرات مع بعض الادوية المضادة للإكتئاب النفسي لاحتمال حدوث ارتفاع خطير في ضغط الدم قد يؤدي الى الوفاة.

(ج) مسكنات الألم المخفضة للحرارة يسؤدى كثرة استعمال الإسبرين إلى

إصابات في المعدة والإثنى عشر مثل القرحة والنزيف، كما يؤدي إلى فقد كمية من الـدم عن طريق خروجه مع الغائط خاصة مع الإستعمال الطويل، كذلك يسبب نوعاً من الربو في بعض الأشخاص الذين يعانون من الحساسية قد تؤدي الى الموت، ويجب أيضا مراعاة عدم إعطاء الإسبرين للأطفال دون سن الثانية عشرة الذين يعانون من الجدري المائي (Chicken pox) أو الإنفلونزا خشية حدوث أعراض تصيب المخ وتتلف الكبد باحتجاز الدهون فيه ، ويحدث الإسبرين كذلك مشكلات أخرى عند تناوله أثناء الحمل أو الـرضـاعـة ، وعلى الــرغم من أن البنادول لايسبب كثيرا من الأعسراض الجانبيــة التي يسببهـا الأسبريـن، إلا أن الجرعات الكبيرة منه تؤدي إلى التهاب خطير في الكبد خياصية في الكبيار ، كما أن لتلك الجرعات تداخلات مع أدوية أخرى تجعل استعمالها معها أمراً محظوراً.

#### (د) هرمونات منع الحمل

قد تحدث بعض الأعسراض الجانبية نتيجة لتناول هرمونات منع الحمل، وتعتمد شدة هذه الأعراض على مقادير الهرمونات الموجودة في الأقراص وعلى طول مدة تعاطى الهرمونات بالإضافة الى الحالة الصحية للمسرأة واستعسدادهسا الطبعس لحدوث الأعراض الجانبية ، وتشمل هذه الأعراض الغثيان ، ألماً في الثدى، نــرُول دم الحيض في غير موعده، الاكتئاب ، إختران الماء في الجسم، الصداع خاصة الصداع النصفي، إنقطاع الطمث ، وقد تسبب هرمسونسات منع الحمل حدوث أعراض أخرى أشد وطأة من الأعراض السابقة مثل إصابات الجلد وحب الشباب، بقع الجلد، نمو الشعر بغزارة في بعض الأجنزاء مثل النوجية ، زيادة إفتراز المضاط من المهبل ، ومن أخطس منا تسبينه هرمونات منع الحمل حدوث جلطة في الوريد أو في الرئة، بالإضافة إلى إحتمال حدوث عطب في عضلة القلب خاصة إذا كانت المرأة التي تتناول الهرمونات مفرطة في التدخين أو تشكو من ارتفاع في ضغط الدم أو مرض

السكر أو السمنة ، وقد تسبب هذه الهرمونات أيضاً حدوث جلطة بالمخ وبعض • أمراض المرارة والكبد وسقوط الشعر .

#### (هـ) مضادات الحموضة

تنجم أكثر الأعراض الجانبية لمسادات الحموضة عن تداخلاتها الكثيرة مع أدوية أخرى ، ويعد بعض هذه التداخلات هام من الناحية السريرية ، ولايعني وجود تلك التداخلات أن الادوية المعنية لا يمكن أن تعطى مع مضادات الحموضة في وقت واحد، بل يستدعى ذلك مراقبة المريض بعناية وأخذ تعديل في الجرعة في الحسبان، ومن أشار مضادات الحموضة أنها تقلل إمتصاص بعض الادوية مثال التتراسيكلينات، كما تمتين على سطحها بعض الأدوية المقدوية للقلب مثل الديجوكسين والديجيتوكسين مؤدية الى نقص مستوى هذه الادوية في الدم ومن ثم الفشل العلاجي، وقد تمنع إضراج بعض الأدوية المنبهة للجهار العصبي في البول مثل الأمفيتامينات فتنزيد من سميتها . هذا وتزداد أهمية وخطورة التداخل بين هذه الأدوية وبين بعض المجاميع الدوائية المهمة كأدوية الصرع والقلب والأدوية النفسية ،

#### (و) الفيتامينات

يــودي الإفــراط في استعمال بعض الفيتامينات مثل فيتـامين (أ) و (د) إلى أعراض جانبية سيئة، فمثلا تـودي كثرة استعمال فيتـامين (أ) إلى بعض الأعـراض مثل القيء والإصـابات الجلدية وفقدان الشهية وتضخم الكبد والطحال والصداع والام العظام والمفاصل والخمول والارق والتململ وخشونة وتقشر الجلد، أما الإفراط في تعاطي فيتامين (د) فيؤدي إلى حدوث ألام في البطن وفقدان الشهية والإمساك وتكلس بعض الأعضاء مثل الكلية وارتفاع ضغط الدم وفقر الدم.

كذلك يؤدي إستعمال الجرعات الكبيرة (أكثر من جرام في اليوم) من فيتامين (ج) إلى احتمال ترسب حصوات في الكلى، ويزداد حدوث هذه الإحتمالات بزيادة الجرعة

وتكرارها، كما أن تلك الجرعات تسبب حموضة في البول تساعد على ترسب بعض الأدوية على هيئة بلورات أو تسرع من إخراج بعض الأدوية فتقلل من فاعليتها أو تزيد من امتصاص بعض الأدوية في الدم فتزيد بذلك فاعليتها الدوائية والسمية، كما يعطي وجود فيتامين (ج) في بول مرضى السكر نتائج خاطئة عند تحليل مستوى السكر في البول.

#### (ز) المُلَينــــات

يؤدي استعمال الملينات لفترة طويلة إلى حدوث إسهال وقيء يؤديان إلى فقد السوائل والأملاح ووهن العظام وظهور الدهن في البراز واعتلال الكبد، كما يؤدي ذلك إلى ظهور رائحة كريهة في زفير الإنسان.

يتضع جليا مما تقدم أن التداوي بالأدوية الموصوفة يحمل في طياته الفائدة والأعراض الجانبية وقد يتحمل المريض بعض الأعراض الجانبية في سبيل شفائه من أمراض قد تكون حادة يصعب تحملها أو مزمنة تلزمه الفراش وتعيقه عن العمل أو تعرض حياته للخطر ، ويجب على المريض ألا يجعل من الأعراض الجانبية حائلا بينه وبين التداوي ، أما التداوي الذاتي فهو بلا شك خطر كبير على صحة وحياة المريض .

#### إرشادات دوائيسة

يؤدي اتباع بعض الإرشادات الدوائية إلى الحد من الأضرار الناجمة عن التداوي الذاتي، ومن هذه الإرشادات ما يلي: ـ

- ◄ حاول معرفة ما يمكنك استيعاب عن
   الأدوية التي تستعملها مستفيدا من الطبيب
   والصيدل.
- لاتتعاطى أدوية موصوفة لمريض غيرك حتى ولو تشابهت أعراض مرضكما واحتفظ بادويتك الموصوفة لنفسك ولا تعطها لغيرك فقد تؤذيه.
- اخبر طبيبك بأي أعراض سابقة عانيت منها بسبب الأدوية أو أعراض تعتقد أن سببها الأدوية التي تتعاطاها سواء كانت بوصفة أم بدون وصفة.
- إستعمل الأدوية الضرورية الموصوفة
   للحالة المرضية ولا تستعمل معها أدوية غير
   موصوفة لنفس الحالة .
- لا تضع بعض الأدوية مثل المنومات أو المهدئات أو المطمئنات النفسية قريبة من السرير وفي متناول اليد. إذ قد تسبب مثل هذه الأدوية الموت نتيجة التسمم بجرعات كبيرة عندما يكون الإنسان غير متيقظ أو مرتبك.
- 🔵 إحارض على معارفية أسماء الأدوية التي تتناولها وأقرأ المكتوب على بطاقمات الأدويسة التي تشتريها من الصيدلية دون وصفة، وإن لم تكن المعلومات كافية فاطلب منزيدا منها من الصيدلي واتبع التعليمات المصاحبة للندواء كحفظ الادوية بعيدا عن متناول الاطفال ورج الادوية السائلة قبل تناولها، لا تستعمل الأدوية أثناء القيادة أو العمل في أماكن خطررة وادفظ جميع الأدوية بعيدا عن الرطوبة

والحرارة.

- إذا لم تكن مواعيد تناول الأدوية مناسبة لظروف عملك أو كما في شهر رمضان الكريم فاخبر طبيبك بذلك ليختار لك مواعيد أخرى ملائمة.
- إتبع تعليمات الحمية عند تناول الأدوية فبعض الأدوية يعمل بطريقة جيدة عندما تكون المعدة ممتلئة وبعضها الآخر عندما تكون فارغة. وبعض الأدوية تكون أكثر فاعلية عند تناولها مع طعام ينقصه أو يقل فيه الملح، مثل مخفضات ضغط السدم المرتفع.
- أخبر طبيبك بأعراض الحساسية لديك فهناك خطورة من الأدوية التي قد تسبب الحساسية. وعادة ماتسبب الأدوية الحساسية في الأشخاص الذين يعانون من أعراض الحساسية مثل الأكريما ، حمى القن ، الربو الشعبي ، التهاب الشعب الهوائية والحساسية الناجمة عن تناول الأغذية.
- قبل العمليات الجراحية أخبر الطبيب المختص عن أي دواء تتناوله أو تناولته قبل أسابيع قليلة من إجراء العملية سواء كان موصوفا أم بدون وصفة. وبعض الأدوية مثل الكورتيزون يجب الإعلام بها حتى لو كان تناولها خلال سنتين مضت.
- يجب أن تتحاشى المرأة الحبلى تناول جميع الأدوية أثناء فترة الحمل كلما كان ذلك ممكنا. وفي حالة الإضطرار لأخذ بعض منها يجب تسجيل أسما ئها وتواريخ تناولها وكذلك أسباب تناولها.
- إحرص على معرفة تاريخ إنتهاء صلاحية الدواء وتخلص من القديم من الأدوية بطريقة أمنة.
- تعاطي الخمر أو الكوكايين أو الحشيش
   أو السجائر أو الأدوية الأخرى المؤثرة على
   العقل والحالة النفسية مع بعض الأدوية
   يؤدي إلى تداخلات خطيرة تهدد الحياة أو
   تقلل من فاعلية بعض الأدوية أو تؤجل
   عملة الشفاء.
- لا تجعل من نفسك طبيبا أو صيدليا لك أو لغيرك ، ولا تلجأ إلى التداوي الدذاتي واستشر ذوي الإختصاص من أطباء وصيادلة .



يجب صرف الأدوية من الصيدلية واتباع الإرشادات الخاصة بها .



لم تخل وسائل الرفاهية التي أفررتها الحضارة الحديثة من الإنسان المحضودة الحديثة من مهددا بالخطر حتى في عقر داره، فالتغير الجذري الذي حسدت في تكوين المنزل ـ سواء في مواد البناء أم في نوعية وطريقة التأثيث ـ منذ قيام النهضة الصناعية وحتى عصر نا الحاضر ، والثقدم السريع والمفاري وتوفرها داخل المنازل جعلا الإنسان يعيش في بيئة مليئة بالسموم لا يحول بينها وبين بالسموم لا يحول بينها وبين بالسموم لا يحول بينها وبين بالسمار إلا حاجز المعرفة .

ومصادر الطاقة بكافة أنواعها والمنظفات والمطهرات والمبيدات الحشرية والادوية المتداولة بكثرة كالمسكنات وغيرها لم يعد المنزل يخلو منها كما أنها تشكل مصدرا حقيقيا للتسمم إذا لم تتخذ التدابير اللازمة من الحيطة والحذر لتجنب أضرارها المحتملة. وفيما يلي أهم مصادر التسمم المنزلي وكيفية إسعاف حالات التسمم الناتجة عنها.

#### الأدوية المتداولة في المنزل

تعدد المسكنات غسير المخدرة (Non Nurcotic analgesics) من أكثر الأدوية تداولا ولم يعد يخلو منها منزل وذلك لإمكان الحصول عليها بدون وصفة طبية، وتقسم هذه المجموعة حسب المادة الفعالة في الدواء إلى قسمين رئيسين هما :ـ

١ -- الأدوية التي تحوي مشتقات حامض السلسليك مثل الإسبرين، وهذه المجموعة لها تأثير مسكن للألم ومخفض لدرجة الحرارة ومضاد للإلتهابات ، وتحدث معظم حالات التسممح بمشتقات حامض السلسليك في الأطفال دون الخامسة وأحيانا تحدث في الكبار إذا تناول الشخص جرعة كبيرة من هـــده المادة عن طــريق الخطأ ، وتتميز أعراض التسمم بمشتقات حامض السلسليك بغثيان وقيء وارتفاع في درجة الحرارة وازدياد في النبض وفي مدة تخشر الدم، وقد تحدث أضرارا في القلب، أما في حالة الجرعات الكبيرة جندا فقند تظهر على المصاب أعراض القلق وعدم الإستقرار والهذيان والتشنجات التي قد تصل إلى مرحلة الغثيان، لذلك فإذا كنان المصاب في حالة الوعى فإنه يعطى مادة مقيئة مثل محلول الملح المركز وتوضع عليه كمادات

ثلج وينقل إلى المستشفى ، أما إذا كان في حالة إلى المستشفى حالا ولا يعطى مادة مقيئة.

Y – المسكنات التي تحتوي على مادة الباراسيتاماون (Paracetamol) مئل البنادول (Panadol) وتعد هذه المجموعة مسكنة للآلم ومخفضة لدرجة الحرارة وأقل أعراضا جانبية من مشتقات حامض السلسليك، إلا أن التسمم بهذه المجموعة مشتقات حامض السلسليك كما أن معدل حالات حامض السلسليك كما أن معدل حالات التسمم بها أكثر.

وتكمن خطورة النسمم بعقار الباراسيتامول في أن الأعراض التي تظهر على المريض في اليوم الأول والثاني لا تعكس الخطورة الحقيقية عل حياة المساب اذ تتميز بأعراض بسيطة مثل القيء والغثيان، وهذا قد يودى إلى إهمال الإسراع في علاج المصاب وعدم الإهتمام بحالة التسمم، كما أن علاج المصاب يكون أصعب إذا بدأت تظهر عليه أعراض التلف في الكبد التي عادة ما تظهر بعد اليوم الثهائي من الإصابة ، ويصبح الضرر السذي يتركسه عقسار الباراسيت امسول في الكبد خطيرا إذا لسم يعالج معالجة خاصة وقد يبؤدي إلى فشل وظيفة الكبد والرفاة لحوالي ١٠ – ٢٠ ٪ من حالات التسمم بالعقار التي تظهر عليها أعراض إصابة الكبد. لـذلك فَإِن التشخيص الميكر والعلاج السريع لحالات التسمم بعقار الباراسيتامول أمر حيوى وضروري لمنع تلف الكبد وانقاذ المصاب.

#### الكيروسيتن

الكيروسين هو احد مشتقات البترول التي تستعمل كوقود لأجهزة التدفئة ولبعض أنواع المواقد إضافة إلى استعماله كمنيب للمبيدات الحشرية، كما أنه قد يستعمل كمنظف أو مبيد للحشرات. وتحدث أكثر حالات التسمم بالكيروسين للأطفال دون الخامسة حيث يشربه الطفل ظنا منه أنه ماء، ويسبب الكيروسين تهيجا للقناة الهضمية، إلا أن خطره الحقيقي يكمن في وصوله إلى الرئتين حيث يسبب يكمن في وصوله إلى الرئتين حيث يسبب الكيرواب الرئوي يلمنا رئويا حادا يسمى الإلتهاب الرئوي الرئو

مصحوبا باستسقاء رئوي قد يـؤدي إلى الوفاة ، لـذلك يجب نقل المصاب حـالا إلى المستشفى وتحاشي حـدوث قيء لأن ذلك يساعد على إنتقال الكيروسين إلى الرئة ، ولا شك أن حفظ الكيروسين في أوعية محكمـة الغلق بعيدا عن متناول الأطفال يجنبهم مثل هذه الحالات .

#### أول أكسيد الكربون

يتكون غاز أول أكسيد الكربون نتيجة الإحتراق غير الكامل للمواد العضوية مثل الفحم والمواد البترولية وكذلك ينتج من عادم السيارات، وهو غاز عديم اللون والرائحة ومن الصعب التعرف على وجوده لـذلك فإن الإنسان قد يكون فريسة سهلة لهذا الغاز، وتحدث أكثر حالات التسمم بأول أكسيد الكربون في المنزل نتيجة استعمال مواقد الفحم في أماكن معزولة وقليلة التهوية، وفي حالة تعرض الإنسان لغاز أول أكسيد الكربون فإن الغاز يتحد مع هيم وجلوبين الدم ويمنعه من أداء وظيفته الاساس المتمثلة في نقل الأكسجين من السرئتين إلى أنسجة وخلايا الجسم ونقل ثاني أكسيد الكربون من أنسجة وخالايا الجسم إلى السرئتين، وينتج عن ذلك نقص في كمية الأكسجين المطلوبة لتنفس خلايا وأنسجة الجسم ، وتعتمد علامات وأعراض التسمم بأول أكسيد الكربون على تركيز هذا الغاز في الدم ، وتظهر أعراضه على هيئة صداع خفيف يشتد كلما زادت نسبة الغاز في الدم ، كما يبزداد معدل التنفس ودقسات القلب، ويشعر المريض بالألم في الصدر ويصبح لون الجلد مزرقا وشاحبا، وعند التركيزات العالية لأول أكسيد الكربون يفقد المريض الوعى ويصاب بهبوط في التنفس وقد تحدث الوفاة في أي لحظة إذا لم يسعف المريض، وفي مثل هذه الحالة يجب نقل المريض الى مكان مكشوف وبه هواء نقى وجعله في وضع مستلق بحيث يكون رأسه في وضع منخفض عن جسمته ويعمل لته تنفس اصطناعي بالأكسجين ، والوقاية من التسمم بغاز أول أكسيد الكربون يجب عدم استعمال مواقد الفحم إلا في أماكن جيدة

التهوية وكذلك عدم تشغيل السيارة لمدة طويلة داخل أماكن وقوف السيارات المغلقة (الكراجات).

#### محلول هايبو كلورات الصوديوم

يتوفر محلول هايبوكلورات الصوديوم (Sodium hypochlorite) في معظم المتازل تحت أسماء تجاريــة مختلفــة مثــل الكلوركس (chlorex)، وهـو مـادة قلـويـة تستعمل لتبييض الملابس. وتحدث أكثر حالات التسمم بمحلول هايبوكلسورات الصوديوم للأطفيال دون الخامسية ، وذلك لوجوده في أماكن يسهل وصولهم إليها بالإضافة إلى سهولة فك غطاء العلبة. وفي حالة شرب محلول هابيوكلورات الصوديوم فإنه يسبب حرقان وتهيج شديد في الأغشية المخاطية للقناة الهضمية مصدوبا بألم وقيء، وفي حالة شفط المحلول فإنه قد يسبب تهيجا شديدا في القصبة والشعب الهوائية، ويعطى المصاب كمية من الحليب أو البيض المخفوق ثم ينقل بعدها إلى المستشفى، ويجب تحاشى إعطاء المريض مادة مقيئة لأنها سوف تنزيد من خطورة التسمم.

#### مشتقات الفينول

توجد مشتقصات الفينصول (Phenol Derivatives) في كثير من المطهرات مثل الحديثول والسافلون، وتستعمل لتعقيم الجلد والأدوات، وفي حالة تعاطيها بالفم فإنها تسبب حروقا وتلفا للأغشية المخاطية وتثبيطا للتنفس، لذلك يجب التأكد أولا أن ممرات التنفس لدى المصاب سليمة، ويمكن اعطاء المريض كمية من الحليب لمنع امتصاص الفينول من المعدة ثم نقله إلى المستشفى.

بنظرة ثاقبة لإحصائيات حالات التسمم بالمواد الموجودة في المنزل في دول العالم المختلفة نجد أن هناك تفاوتا في عدد حالات التسمم ونوعية المواد المسببة له، وقد يكون هذا التباين نتيجة اختلاف في مستويات وعي الأسر وحالتها الإقتصادية وكذلك اختلاف المعايير القياسية لحفظ وتعليب

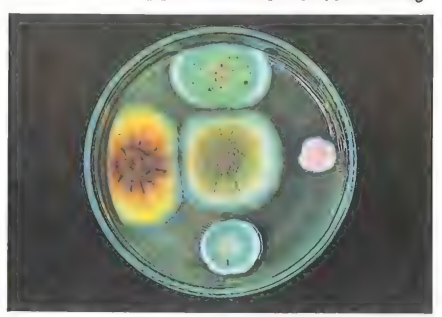
هذه المواد ، فمثلا يكثر التسمم بالأدوية في مجتمعات المدن التي تشوفس فيها الأدوية ويسهل الحصول عليها ، بينما يكثر التسمم بغاز أول أكسيد الكربون في المناطق الريفية والفقيرة التي تستعمل فيها مواقب الفحم للتدفئة ، لذلك فإنه لمنع حدوث عالات التسمم بالمواد الموجودة في المنسزل أوالتقليل من حدوثها يجب التركيـز على دور الأسرة والمجتمع في الوقاية من هذه السموم، فوجود أنظمة ولوائح تفرض حفظ هذه المواد في عبوات خاصة محكمة الغلق لا يستطيع الطفل فتحها يؤدي الى انخفاض كبير في عدد حالات التسمم ، وقد حدث هذا فعلا في الولايات المتحدة الأمريكية حينما انخفضت حالات التسمم بالإسبرين انخفاضا كبيرا في عام ١٩٨٧م وذلك بعد تطبيق بعض الأنظمــة التي تنـص على استعمال عبــوة بلاستيكية معينة ذات غطاء صمم خصيصا بحيث يجد الطفل دون الخامسة صعوبة كبيرة في فتحه. كذلك فإن تلوفس مسراكس معلومات السموم في المدن الكبيرة والخدمات التى تقدمها هاتفيا على مدار الأربع وعشرين ساعة له دور كبير في التقليل من الإصابة بهذه السموم.

أما الأسرة فهي صاحبة الدور الأساس في الوقاية من السموم المنزلية، فوعى الأسرة بخطورة هذه المواد سوف يؤدي إلى حرصها واهتمامها بحفظها في أماكن بعيدة عن متناول الأطفال وكذلك يزيد من قدرتها على التصرف في حالة حدوث التسمم. فوجود مادة مقيئة في صيدلية المنزل أمر ضروري ولكن يجب عدم استعمالها إلا بعد استشارة خبير، وهذا الخبير قد يكون صيدليا في مركز معلومات السموم أو طبيبا في طواريء المستشفى ، كذلك يجب الإحتفاظ بأرقام تلفونات مراكر السموم وطواريء المستشفيات في مكنان واضبح لكل فسرد من أفراد العائلة أوعند الإتصال بمراكز السموم يجب إعطائهم معلومات كاملة عن مصدر التسمم كالإسم وبعض المعلومات المكتوبة على العلبة والكمية التي تناولها الطفل، وسوف يقوم الخبير على ضوء تلك المعلومات بإعطاء التوجيهات اللازمة لإسعاف المساب، وعند نقل المساب إلى المستشفى يجب أخذ العلبة التي تم تشاول محتواها ليسهل التعرف على مصدر التسمم وعلاج الحالة .

## دور الأحياء الدقيقة في إنتاج الأدوية

#### \* ترجهة ؛ د. محمد صلاح أحمد

تقوم الأحياء الدقيقة من البكتيريا والفطريات والأكتينوميسيتات بدور هام وفعال في إنتاج العديد من الأدوية، وقد كانت البداية لمعرفة دور تلك الأحياء في هذا المجال منذ الأربعينيات من هذا القرن حيث كان اكتشاف المضاد الحيوي «البنسلين» الذي يعد بداية لعصر جديد في الطب والعلاج، وقد تم تحضير البنسلين كناتج تخمر لأحد الأحياء الدقيقة المسمى «بنسيليوم»، تلى ذلك اكتشاف وابتكار العديد من المضادات الحيوية.



تعد الأحياء الدقيقة في عصرنا الحالي وسيلة لإنتاج العديد من المجموعات الدوائية إضافة إلى المضادات الحيوية، ونذكر منها الفيتامينات والهرمونات والقلوانيات والعقاقير المضادة للأورام والإنترفيرونات، وبزيادة أوجه المعرفة عن الأحياء الدقيقة أصبح من المكن توجيهها وتطويعها وتهيئة الظروف الملائمة لنموها للحصول على المواد الصيدلية بإنتاجية عالية واقتصادية.

#### إنتاج الأحياء الدقيقة للدواء

تقوم الأحياء الدقيقة بدورها في إنتاج الأدوية بأحد الطرق الثلاثة التالية:..

تقوم الأحياء الدقيقة بإفراز إنزيمات لها المقدرة على تحويل مركب ما إلى مادة علاجية، ومن أمثلة هذا النوع من الأدوية الهرمونات مثل الكورتيزون الشائع الاستخدام في علاج التهابات المفاصل والتستوستيرون والاستراديول المستخدمين في صناعة اقراص منع الحمل.

٧- أدوية ناتجة عن التحويل الحيوي

#### ٣-أدوية ناتجة بالهندسة الوراثية

تعتمد هذه الطريقة على عمل تغيير في مورثات الكائن الدقيق بحيث يكتسب صفة جديدة يتم استحداثها فيه وتوجهه لإنتاج مادة لم تكن لديه القدرة على إنتاجها سابقاً. ويعد هذا التطور فتحاً كبيراً في مجال تحضير سلسلة من الهرمونات ذات الفعالية الفائقة في العلاج مثل هرمون الإنسولين لعالاج مرض السكر وهرون الإنسولين السوماتاستاتين لتنظيم أعمال بعض الغدد في الجسم.

ومن الأدوية التي تلعب الأحياء الدقيقة دوراً أساساً في إنتاجها المضادات الحيوية ومضادات الفطريات ، ومضادات الفطريات ، وفيما يلى نبذة عن كل من هذه المضادات:

#### المضادات الحيوية

تعرف المضادات الحيوية عموما بأنها مواد تنتجها الأحياء الدقيقة، لها وزن جزيئي صغير وتؤثر وتعيق نمو الأحياء الدقيقة بصورة تخصصية عند التركيزات المحددة. والمضادات الحيوية هي نتاج أيض ثانوية للبكتيريا أو الفطريات ولا تمثل أهمية خاصة بالنسبة للكائن المنتج لها كما لا تشير الى أهمية المضاد الحيوي للكائن المنتج لما كما للسافسة. ويعد اكتشاف البنسلين عام المنافسة. ويعد اكتشاف البنسلين عام للبكتيريا تطوراً كبيراً في تساريخ الطب والعلاج، وقد أمكن في الاربعينيات تسوضيح إمكان استخدامه في علاج الاصابات

#### ١ - أدوية ناتجة عن الأيض

يمكن توجيه الأحياء الدقيقة عند النمو في الأوساط الغذائية الملائمة إلى إحداث سلسلة من التفاع الات المعقدة يستخدم ناتجها النهائي والذي يمكن إستخلاصه من وسط النمو في تحضير الدواء، ومن أمثلة الادوية المحضرة بهذه الطريقة المضادات الحيوية والاصباغ والقلوانيات والادوية المضادة للفطريات والادوية المضادة للفطريات والادوية المضادة للسرطان والمستضدات.

المصدر:

Scientific American, Vol.245 #3, P.140, Sept 1981.

البكتيرية.

يتم تحضير المضادات الحيوية إصطناعياً عن طريق التخمر في مخمرات تصل سعتها الى ١٠٠٠٠١ لتر تستزرع بها سلالات البكتيريا أو الفطريات المنتجة ويتم التحكم في درجة الحرارة والسرقم الهيدروجيني وكميات الاكسجين والمواد الغذائية في وسط النمو.

يبلغ عدد المضادات الحيوية المكتشفة نحو ٥٠٠٠ مضاد إلا أن المتداول منها لا يزيد عن ١٠٠ مضاد حيوي تنتج فصيلة ستربتوميسيس نحو ٧٠ منها ، ويصل إجمالي مبيعات المضادات الحيوية الناتجة من الفطريات والتي تشمل البنسلين والسيفالوسبورين إلى نحو ٥٤٪ من إجمالي مبيعات المضادات الحيوية.

شكل (۱) مجموعة البيتالاكتام.

#### • إنتاج المضادات الحيوية

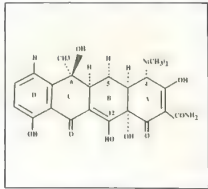
توجد ثلاث مجموعات رئيسة لإنتاج المضادات الحيوية بوساطة الأحياء الدقيقة هي: \_

- (أ) الفطريات الخيطية : وتضم ست أجناس تنتج نصو ١٠٠٠ نسوع من المضادات الحيوية، ومن أمثلتها بنسيليوم (Penicillium)، سيفالوسبوريوم (Cephalosporium).
- (ب) البكتيريا اللاخيطية: وتنتج نحو ٥٠٠ نوع من المضادات الحيوية، الا أن تلك الأنواع ليست شائعة الإستعمال.
- (جـ) مجموعـة الأكتينـوميسـتـات (Actinomyces): وتنتج هـذه الجموعـة نحو ٣٠٠٠ نوع من المضادات الحيوية، ومن أهم الأجنـاس التـابعـة لها جنس ستربتـوميسيس (Streptomyces) وتنتج مجموعة التتراسيكلينات (Tetracyclines).

#### والبنية الكيميائية للمضادات

تختلف المضادات الحيوية فيما بينها اختلافا واضحا في بنيتها الكيميائية ومن امثلة الاشكال المختلفة للجزيئات نذكر التالى:..

ا مجموعة البيتا لاكتام: وهي تحتوي
 على حلقة تسمى حلقة بيتالاكتام مكونة من
 الارات كريون وذرة نيتروجين ومن امثلتها



• شكل (٢) مضاد التتراسايكلين.

HO HO OH OH

• شكل (٣) مضاد الاستربتوميسين .

البنسلين والسيفالوسبورين، شكل (١). ٢ - التتراسيكلينات: ويوضح الشكل (٢) البنية الجزيئية لأحد هذه المضادات.

٣ ـ المضادات الأمينوجليكوسيدية:
 ومنها الاستربتوميسين،شكل(٣).

#### ● فعالية وعمل المضادات الحيوية

تنقسم البكتيريا حسب تفاعلها مع صبغة الجرام - وهي أحد أصباغ الكشف عن البكتيريا \_ الى نوعين هما موجبة الجرام وسالبة الجرام، وهذا التقسيم مبنى على نوعية جدر خلايا البكتيريا، والبنسلين فعال ضد الاصابات البكتيرية الناتجة من البكتيريا موجبية الجرام مثل Streptococcus Pharingitis المسببة لالتهاب الحلق ، وأيضاً ضد معظم الاصابات التي تسببها أنواع أخصري منها، وكذلك بكتيريا Pneumococcal pneumonia و Meningococcal meningitis ، أما المضاد الحيوى ستربت وميسين فهو فعال ضد البكتيريا سالبة الجرام وضد بعض انواع البكتيريا موجبة الجرام ، ويؤثر السيفالوسبورين (ج) على البكتيريا موجبة الجرام ذات المقاومة لتأثير البنسلين.

تؤثر المضادات الحيوية على مختلف مراحل حياة الأحياء الدقيقة، فبعضها يعيق

نمو البكتيريا والبعض الاخر يهاجم الفطريات. ويعمل البنسلين والسيفالوسبورين بالتأثير على عملية بناء جدار خلية البكتيريا في حين يوثر الأمفوريتسين (ب) على وظائف الغشاء الخلوي للفطريات. أما التتراسيكلينات والاستربتوميسين والارثروسيكلين فتؤثر على معراكز تشييد البروتين بالخلية على معراكز تشييد البروتين بالخلية بمقدرتها على اعاقة نمو الكائن الحي الدقيق بمقدرتها على اعاقة نمو الكائن الحي الدقيق المسبب للإصابة أو قتله دون أن تحدث ما يعرف بالتسميم الانتقائي،

#### • تقنيات إنتاج المضادات الحيوية

تم استخدام تقنيات التطفير (mutation) على نبوع بنسيليوم كريووجينوم و و و و المنتج البنسلين و ذلك بتعريض الفطر اساسلة من المعاملات من ضمنها الإشعاع بالاشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس والاشعة السينية ، و تم الحصول على سلالات من الفطر تنتج ما يزيد عن ٢٠ جرام من البنسلين لكل لتر من وسط التخمر بعد أن كان الناتج لايزيد عن من بضعة ميلجرامات للتر .

وقد أوضحت التجارب الحديثة أن إحداث تغييرات في أحد مورثات الكائن المنتج للمضاد الحيوي لم تكن مصحوبة بريادة إنتاجية ملم وسمة، ذلك أن عدد المورشات السؤولة عن تشييد جزيء المضاد الحيوي يتراوح ما بين ١٠ إلى ٣٠ مورثا.

ونظرا لظهور أنواع من البكتيريا مقاومة لتأثير المضادات الحيسويسة فإن جهسود الباحثين مستمسرة لعمل تحويسرات في جزيئات المضادات الحيسوية بهدف زيادة فاعليتها وتحسين صفاتها السدوائيسة البكتيريا، وقد تسركسزت الأبحساطة المضادات الحيسوية التابعة لمجموعة البيتالاكتام، وكما ورد سابقاً فان تلك المضادات تعبق تشييد جدر خلايا البكتيريا وذلك عن طسريق الالتصاق ومنع تاثير

الأنزيمات المساعدة المكونة لركب الببتيدوجليكان وهو المادة المحورية لجدر تلك الأحياء.

وفي هذا الصدد كنان من الضروري التوصل الى عمل مشتقات تقاوم تأثير الأنزيمات التي تقرزها البكتيريا والتي تسمى بيتالاكتاميز (Beta lactamases) وتؤدي الى تحلل رابطة الاميد الموجودة في حلقة البيتا لاكتام وبالتاني إلى فقدان المضاد الحيوي لتأثيره. وقد تنتقل صفة إنتاج الأنزيمات المحللة من كائن حي دقيق إلى آخر وذلك عن طريق البلازميدات، وهذا يفسر سبب ظهور انواع من الأحياء الدقيقة مقاومة للمضادات الحيوية.

وقد جرت محاولات لتحضير بنسلين شبه اصطناعي وذلك بإستزراع فطر البنسيليوم والحصول على مشتق من البنسلين يمكن بلورته على هيئة ملح البوتساسيوم ويسمى بنسلين (ج)، وبإستخدام بعض الإنزيمات تم الحصول أيضاً على مركب آخر أمكن منه عمل مشتقات ذات فعالية كبيرة منه، وكذلك تم السيفالوسبورين ذات تأثير واسع النطاق عند الجرعات المنخفضة وذلك باتباع نفس التقنية .

تمكن الباحثون كذلك من عمل مشتقات من المضادات الحيوية باضافة جزيء من مادة مقاومة لتأثير إنزيمات بيتالاكتاميـز ـ ذات المقـدرة على تكسير وتحليل المضـادات عن طريق اتحاد جزيء المضاد الحيـوي مع جـزيء من حـامض الكـلافيـولينيك وذلك جـزيء من حـامض الكـلافيـولينيك المضـادات الحيوية الناتجة عن ذلك بالفعالية الشديدة وكذلك بمقاومـة التحلل والتكسير وبـالمدى الواسع لتأثيرها عند الجرعات المنخفضة.

#### • أدوية مضادة للأورام

تم فصل عدد لا بأس به من المركبات المضادة لنمو الخلايا السرطانية من الأحياء السدقيقة ومنها مادة بليروميسين

(bleomycins) والأنش سراسيكلين ات (anthracyclins) إلا أن تلك المركبات ذات درجة عالية من السمية مما يعيق إمكان استخدامها الآمن في العلاج.

#### ● أدوية مضادة للفطريات

أمكن تحضير عدد من المركبات المضادة للفطريات إلا أن معظمها يفتقد التخصصية في درجة السمية بمعنى أنها ذات تأثير ضار على الفطر وعلى الانسان في نفس الوقت ، وعليه قان معظم تلك المواد تستخدم خارجيا على سطح الجلد .

#### الهرماونات

أمكن تحضير عدد من الهرمونات بوساطة الأحياء الدقيقة منها مايلي:

#### ١-الكورتيزونات

تشمل تلك المجموعة من الأدوية: الكورتيزون، هيدروكورتيزون، بردنيزون، وديسكاسيثازن. ولهذه الواد الكثير من الاستخدامات الطبيسة في العطلج، فمثلا يستخدم الكورتيزون لعلاج إلتهاب المقاصل، وقد وصل سعر الجرام الواحد من تلك المادة في الأربعينات الى ٢٠٠ دولار حيث ان تحضيره كان يتم بطرق التشبيك الكيميائية من خلال مراحل عديدة ومعقدة تصل الى ٣٧ عملية يتم معظمها في ظروف بالغة الدقة، ولو نظرنا الى جزيء الكورتيزون نجد انه من الضروري وجود مجموعة هيدروكسيل عند ذرة الكربون رقم ١١ من الجزيء، شكل (٤)، و إلا فقد المركب فاعليته وتأثيره. وقد تم تطبيق عمل إنزيمات الفطر ريزوباس أرهيزوس (Rhizopus arrhizus) والتي بإمكانها إنخال مجموعة الهيدروكسيل في هذا الوضع المحدد داخل الجزيء الاستيرويدي، وأمكن بذلك تخفيض عدد الخطوات والعمليات المطلوبة لتحضير الكورتيزون من ٣٧ الى ١١ عملية، ويلاحظ أن تلك التحويسرات في أشكسال الجزىء يتم إجراؤها عند درجة حرارة الغرفة وتحت الضغط الجوي العادي

شكل (٤) الكورتيزون الفعال وغير الفعال .

وبدون اللجوء إلى استخدام المذيبات العضوية أو التسخين. وقد أدى ذلك بالتالي إلى إنخفاض سعر الجرام من الكورتيزون إلى أقل من نصف دولار.

#### ٢-الهرمونات الاستيرويدية الأخرى

تم التوصل بنجاح إلى تحضير الهرمونات الاستيرويديو وهي التستوستيرون والاستراديدول وهي هرمونات ذات صياغة صيدلية تستخدم في علاج حالات نقصها في الجسم أو لتنظيم المستوى الهرموني باستخدام تقنية التحويل الحيوي، حيث تستغل الإنريمات المتحصل عليها من مزارع الأحياء الدقيقة في تحويل مواد استيرويدية زهيدة الثمن إلى هرمونات إستيرويدية بتكلفة قليلة، ومن أمثلة تلك المواد مادة « بتياسيتوستيرول » وه إستجماستيرول» ويتحصل عليهما من أوراق فول الصويا وكذلك مادة في جذور أوراق فول التي توجد بوفرة في جذور نبات الديوسكرريا .

#### ٣-هرمون سوماتوستاتين

هرمون السوماتوستاتين هو أحد الهرمونات التي تتحكم في تنظيم وظائف

عدد من الغدد ويتم افرازه من غدة تحت المهاد البصري (hypothalamus) ، ويساعد هذا الهرمون في المحافظة على مستوى هرموني الإنسولين والنمو بالجسم، ويتكون من سلسلة قصيرة من الأحماض الأمينية المكونة من ١٤ حامضا . وقد أمكن باستخدام طرق التقنية الحيوية والهندسة الوراثية إدخال مورثات في خلايا بكتيريا الهومون ، وقد أصبح بالإمكان عند تهيئة الظروف الملائمة لنمو البكتيريا الحصول على ١٠٠٠٠ جزيء من هذا الهرمون من

#### ٤\_ هرمون الإنسولين

هو الهرمون المنظم للسكر في الدم ، ويتم تحضيره من بنكرياس الحيوانات لعلاج مرضى البول السكري، ويتكون من سلسلتين من الببتيدات تحتوي إحداها على المعامضاً أمينياً والاخرى على ٣٠ حامضاً أمينياً ، ويلاحظ أن ترتيب تلك الأحماض في إنسولين الإنسان يختلف عن شرتيبها في الإنسولين المحضر من الحيوانات، وعلى الرغم من أن هذا الإنسولين الأخير كافياً لعلاج مظاهر وأعراض محرض البول للسكري إلا أن هناك بعض المرضى الذين الطهر عليهم علامات حساسية من إستخدامه ، كما أن له تأثيرات جانبية كثيرة على المدى الطويل على الكلى والعين .

إتجهت الأنظار الى إمكان تحضير إنسولين الإنسان عن طريق بكتيريا القولون وذلك بادخال المورثات المنتجة لهذا الهرمون في خلايا البكتيريا، وعند نمو تلك الخلايا يصبح بالإمكان الحصول على الإنسولين بإنتاجية تصل الى ١٠٠٠ جزيء لكل خلية من البكتيريا، ومن المؤمل أن يكون الإنسولين المحضر بهذه الطريقة خاليا من المحضر من الحيوانات، كما أن إنتاج الإنسولين بهذه الطريقة سيؤثر بالتأكيد على أسعار السوق العالمي لذلك الهرمون خاصة أنا علمنا أن المحصول

عليها من مزرعة بكتيرية بحجم ٢٠٠ لتر تحتوي على E. Coli في حين يتم الحصول على تلك الكمية من نحو ٩٦,٨ كيلو جرام من غدة بنكرياس الحيوانات.

#### هـ هرمونات النمو

يؤدي النقص في هرمونات النمو التي تفرزها الغدة إلنخامية الى مرض القرمية، ويمكن علاج هذا المرض بتعويض تلك الهرمونات. ويمثل الإنسان المصدر المتوفر المتوفر المرمونات ذات المصدر الحيواني لايمكن المستخدامها في نمو الإنسان، وسوف تتيح تطبيقات تقنية الهندسة الوراثية على الاحياء الدقيقة الفرصة لتحضير تلك الهرمونات ودراسة تأثيراتها إضافة الى الستخدامها في العلاج إن شاء الله ،

#### الإنترفيرونات

تستخدم الإنترفيرونات ـ اللها من تاثير مثبط على خلايا الأورام ـ في منع الاصابة بالفيروسات. ويتم تكوين هذه المركبات في الجسم عن طريق خلايا الدم البيضاء وعن طريق خلايا الانسجة الضامة. ويتم تحضير الإنترفيرونات المتوفرة حاليا من خلايا الإنسان إلا أن الناتج ضئيل جدا إذ أن كلا لتر من دم الإنسان تعطي ميكروجراما واحداً منها، وبإستخدام تقنية الهندسة الوراثية على الأحياء الدقيقة أمكن إنتاج من الوسط المستزرع، أي ما يزيد عن من المرة من الإنتاج الممكن من دم الإنسان. وقد تمت الإستفادة من تلك التقنية لإنتاج الممكن من دم الإنسان. وقد تمت الإستفادة من تلك التقنية لإنتاج

وأخرراً يمكن القرول: إن المستقبل إن شاء الله - سيشهد تطورات كثيرة لإنتاج العديد من الأدوية والمواد الحيوية مثل الأنزيمات ومنشطات المناعة ومخشرات الدم والمواد التي تمنع الأمراض الوراثية وغيرها، وذلك بإستخدام التقنيات الحديثة والأحياء الدقيقة .

## أدوية بالكمبيوتر

#### د. هشام سليمان أبو عودة

كان يجلس أمام شاشة الكمبيوتر التي امتلأت بالدوائر الملونة والنقاط المضيئة والأسهم التي تبدو كالعاب نارية في ليلة مظلمة. إن هذه الألوان والأضواء والنقاط التي تتلألأ وتتحرك وتتسابق على الشاشة ما هي إلا تمثيل لجزيئين كيميائيين وتنظيم ذراتهما في الفراغ وروابطهما الكيميائية وحقول الإلكترونات من حولهما ... لمس الرجل القابع أمام الشاشة أحد الأزرار وداعب مفتاحا آخر، فأخذ الجزيئان في الدوران إلى الأمام وإلى الخلف حتى التصق أحدهما بالآخر ...

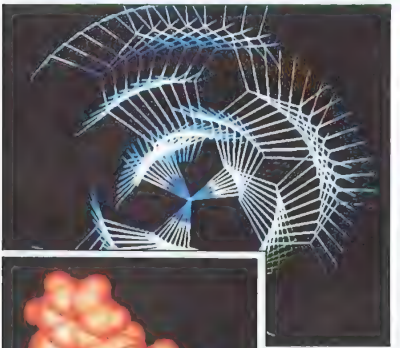
هذا الرجل هو أحد العلماء في مجال الصيدلة وبالتحديد في مجال الكيمياء الصيدلية وأحد المتخصصين في حقل الأحياء الجزيئية، إنه يحاول اكتشاف الكيفية التي يتحد بها جزيء البروتين في الجسم البشري مع جزيء الدواء، بالإضافة إلى اكتشاف العلاقة بين التركيب الكيميائي للدواء وفاعليته العلاجية.

#### علاقة الكمبيوتر بالدواء

لقد بنيت معظم الإكتشافات الدوائية على مشاهدات جاءت بالصدفة في المختبر أو المستشفى أو في بسرامج المسح الطبي التسي تنطوي على التقويم الأحيائي لمركبات كيميائية تم تشييدها في المختبر أو تم استخلاصها من المصادر الطبعية. فمنذ القدم كان الإنسان يجرب ويستكشف المصادر المحيطة بعه مثل سم الأفساعي ونباتات الغابة أملا أن يجد علاجا لإصاباته والامه، وكنان تطويس الندواء يعتمن على التجربة والخطأ والكثير من الحظ .. وكان الإنسان لا يدري شيئا عن الكيفية التي يقوم بها الدواء في عسلاج المرض، ولكن التقسدم الحثيث في مجالات العلوم الطبية والأحيائية بجميع تخصصاتها خلال العقود الـزمنيـة الماضية عمق من فهمنا للعمليات الأحيائية التي تتم داخل جسم الإنسان على الرغم من

أن ما نعرفه عن الأسس الجزيئية للأحداث الأحياث الخيائية التي تتعلق بالأمراض ما زال محدودا . كما أن ما نعرف عن التركيب الجزيئي للدواء وعلاقته بالسمية وعمليات الإستقلاب وحركية الدواء داخل الجسم قليل جدا.

وبصورة عامة ، فإن الدواء يحدث الأثر العالجي المطاوب وذلك بأن يتحد مع جزيئات رئيسة في الوسط الإحيائي لها وظيفة تنظيمية هامة في العضو أو النسيج الحي ... وقد أطلق على مثل تلك الجزيئات اسم المُستقبِـل (receptor) ويسميها البعض (المُتقبِّل) ، ويعتقد بأن هـذه الجزيئات هي من مكونات الخلية البشرية بحيث يكون لها قابلية كيميائية معينة وتسركيب كيميسائي خاص .. ويعد بعض العلماء الإنـــزيمات (الخمائر) واحدة من هذه المستقب الات، إلا أن المستقبلات قد تكون غالبا من محتويات غشاء الخلية أو من مكونات الخليــة ذاتها.. ويشبه العلماء عملية اتحاد جزيء الدواء مع المستقبل بالمفتاح والقفل حيث يعدون الدواء المفتاح الـذي يتناسب تماماً مع القفل (أي المستقبل) وبالتالي يحدث الأشر العلاجي المطلوب، ولكل وظيفة من وظائف الجسم المختلفة المستقبل أو المستقبلات الخاصة بها والتي تدخل في العمليات الأحيائية ، ولهذا فإن شكل جزيء الدواء وتركيبه الكيميائي وخواصه الأخرى هي التي تحدد إمكان



إرتباطه مع المستقبل، ويستطيع العلماء أن يتنبأوا بذلك من دراسة معادلات الميكانيكا الكمية (Quantum mechanics).. فعلى سبيل المثال ، يعرف العلماء أن دواء الإيثيديوم (Ethidium) يرتبط بالحامض النووي DNA ويمنع تكاثره، ولهذا فإن هذه الصفة قد تمكن من استعمال السدواء في مكافحة السرطان.

بعد ذلك قام علماء الأحياء الجزيئية ببناء نماذج للجزيئيات الكيميائية من البلاستيك والحديد والاسلاك، وقد استوحى العالم المشهور لينوس بولنج الحامض النروي DNA من اكتشاف العالم واطسون (Watson) لتركيب هذا الحامض والمعروف على شكل لولب ثنائي مزدوج بناء نماذج مماثلة للمركبات الكيميائية بناء نماذج مماثلة للمركبات الكيميائية المختلفة، ولكن تلك النماذج كانت كبيرة الحجم وتنوء تحت ثقل وزنها وتحتاج إلى دعامات صلبة للمحافظة على شكلها وتوازنها وللإبقاء على المسافات بين الدرات

ثابتة .. كما أن عملية تحريكها لـرؤية الأوضاع والأشكال الفراغية التي تتناسب مع المستقبلات الأحيائية صعبة جدا، وكثيراً ما كانت تنهار هذه المجسمات وتحل بالتالي عملية إعادة البناء قد تستغرق أسابيع كثيرة أو عدة أشهر في بعض الأحيان ... ولكن عندما دخل الكمبيوتر هذا الميدان تنفس الباحثون الصعداء وأصبحت العملية تتم بسهولة متناهية إذ لايحتاج الباحث إلا للااعبة بضعة أزره على لوحة المفاتيح حتى يظهر له على الشاشة في خلال دقائق ما كان يحاول رؤيته وحسابه خلال بضعة أشهر.

إن أنظمة الكمبيوتر الآن تقـوم برســـم «الخرائط الجزيئية» لـالأدويـة ويمكنهـا أن تهضم كميات كبيرة من المعلومات ثم توظفها في بناء نموذج مرئى للدواء. كما أن بإمكان الكمبيوتر أن يعرض التركيب الجزيئي لأي دواء من قائمة تتكون من ألاف النماذج المضرونة في ذاكرته ، أو بيناء النموذج على الشاشــة من الصفــر بصــورة شلاثية الأبعاد، وهكذا يتمكن العلماء من استنتاج ما إذا كان تـرتيب معين للـذرات في الجزيء (أي المفتاح) سوف يتناسب مع المستقبل (أي القفل) في داخــل الجســم ويفتحه ليحدث الأثر الدوائي المتوقع أم لا .. وقد يكون هذا الدواء لخفض ضغط الدم، أو لمنع اشارة الألم العصبية من الـوصــول إلى الدماغ ، أو لقتل بكتيريا غازية ... لقد كانت الطريقة التقليدية القديمة في تطوير الأدوية الجديدة تتمثل في القيام بتشييد آلاف من المركبات الكيميائية الجديدة في المختبر، ثم اختبار فعاليتها في حيوانات التجارب لمعرفة الحالات المرضية التي تصلح لعلاجها، ثم يلى ذلك سلسلة طويلة من الإختبارات لمعرفة فعاليتها بالنسبة للأدوية الأخرى الموجبودة لعبلاج نفس الأمبراض وتقبديس سميتها وحركيتها داخل الجسم وغيرها من الأمور والتي تستغرق وقتا يبزيد عن عقد كامل من الزمن، ولهذا كانت شركات الأدوية تطلق على هذه العملية اسم « الطريق المظلم » إذ لا يمكن التحقيق من أن هـــذا المركب الكيميائي سيكون دواءً في المستقبل أم لا، فمز كل ثمانية ألاف مركب تقوم الشركات بتصنيعها وفحصها للإستخدام الطبي ينتهى المطاف بمركب واحد منها فقط بين

#### الرسوم الجزينية بالكمبيوتر

إن كثيرا من معالم استخدام الكمبيوتـر في انتاج الرسوم الجزيئية يمكن إرجاعها إلى مشروع الكمبيوتر المتعسدد الإستعمال ماك (MAC Multiple Access Computer) والذي قام بتطويره الباحث <mark>سايروس ليفنثال في</mark> معهد ماساتشوسيس للتقنيــة (MIT) بكالكولايكات المتحكة ومكازالت بعض الخوارزميات (algorithms) أو مخططات البرمجة التي اتبعها هذا النظام مستعملة حتى الآن. وكوَّن هذا النظام القاعدة الأولى لإشتقاق النماذج الخاصة بقياس الكثافة الإلكترونية لأي مركب كيميائي .. وقد أخذ هذا النظام وطوره باحث يعرفه جميع العاملين في هذا الحقل واسمه روبرت لانفريدج (Langridge) في جامعة كاليفورنيا بسان فرانسيسكو لإنتاج رسوم جزيئية للحامض النووي DNA . وقد ظهرت بعد ذلك عشرات من النظم والبرامج القادرة على عملية المحاكاة وإنتاج الرسوم الجزيئية ، ولا يتسم المجال لذكرها جميعا.. ولكن من أبرز خمسائص هنذه الأنظمنة أنها استطساعت محاكاة الأشكال الفراغية التي تكون فيها الطاقة اللازمة للجزيء الكيميائي أقل ما يمكن ، بالإضافة إلى حساب المدارات



 • شكل (١) نموذج الأسطح المنقطة لتفاعل DNA

 مع جزيئات البروتين .

الجزيئية لمعالجة توزيع الإلكترونات في الجزيئات المعزولة أو الداخلة في التفاعل ، كما تحتوي الأنظمة على طرق تحريك وإدارة المركب على الشاشة لمعرفة مدى تطابقه مع المُسْتَقْبل ، وعلى خطوات أخرى للتعرف على أفضل أشكال الإرتباط معه وخصوصا في مواقعه النشطة ( أي القابلة للإرتباط مع الدواء)... ومن أبرز أنواع النماذج التي ظهرت في هذه البرامج ما يلي :ــ

#### • النماذج الخطية

وهي أبسط أنواع النماذج على الإطلاق، وفيها يتم تمثيل جزيء الدواء بوساطة خطوط تمثل الروابط الكيميائية بين الذرات، ورغم بساطتها فإنها ما زالت أكثر الأنواع شيوعا حتى الآن لسهولة عرضها على جميع أنواع شاشات الكمبيوتر ولإمكان معرفة مدى تطابق الجزيئات المختلفة بعضها مع البعض الآخر.

#### • نماذج الكرات والخطوط

وتختلف عن السابقة في إضافة كرات لتمثيل الدرات في الجزيء مع الإحتفاظ بالخطوط لتمثيل الروابط بينها ، ولكل كرة لون وهجم محدد يختلف باختلاف نوع الذرة.

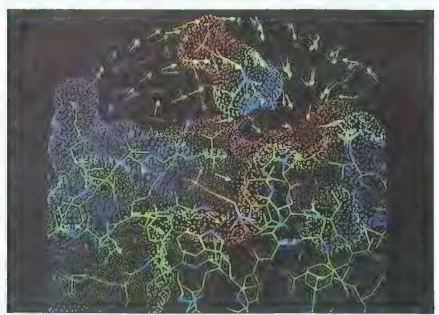
#### • النماذج الفراغية

ويتم فيها تمثيل الدرة بكرة يعتمد قطرها على نوع الدرة كالسابق ولكن يتم اختيار نصف القطر بحيث يتطابق مع نصف القطر المحسوب بوساطة القوى الفيزيائية الموجودة بين كل درة والدرات القريبة منها والذي يطلق عليه في العادة اسم نصف قطر فان درفالس (Van der Walls). ومكذا فإن الكرات تتقاطع بعضها مع بعض وبالتالي لا تظهر خطوط الروابط الكيميائية في الجزيء.

#### • نماذج الأسطح المنقطة

وهي مثل النوع السابق تماما ما عدا أن اسطح الكرات الممثلة للذرات يكون منقطا بلون يختلف من ذرة إلى أخرى بدلا من إعطائه مساحة لونية، شكل (١) ولهذا تظهر خطوط الروابط الكيميائية بين الذرات .. وقد قام لانغريدج بتطوير هذا النموذج واستخدامه في أبحاث الحامض النووي

يدي المريض.



شكل (٣) الحقل الإلكتروستاتيكي ( الأسهم) الناتج عن مكافحة جزيئات الأجسام المضادة
 لأحد الفيروسات.

#### • نماذج الأسطح المخططة

وقد قام بتطويرها جارلاند مارشال بكلية الطب بجامعة واشنطن في سانت لويس بولاية ميزوري. وهي مثل النوع السابق وتعتمد على حساب الكشافة الإلكترونية التي يتم تمثيلها على سطح مخطط ثلاثي الأبعاد يحيط بالذرات، ولا تظهر خطوط الروابط الكيميائية في هذه النماذج، ويوضح شكل (٢) أحد نماذج هذا النوع من الأدوية التي تم تصميمها بوساطة الكمبيوتر.



شكل (٢) أحد ثماذج الأسطح المخططة .

# وللأنواع الخمسة عيوب ومزايا لا يتسع وللأنواع الخمسة عيوب ومزايا لا يتسع المجال لذكرها هنا، إلا أنها أثبتت جميعها انت أنها تتيح عملية المقارنة وعرض الخواص عوم الكيميائية للجزيئات مثل الكثافة الإلكترونية وفرق الجهد الإلكتروستاتيكي الناتج من

الكيميائية للجزيئات مثل الكتافة الإلكترونية ، وفرق الجهد الإلكتروستاتيكي الناتج من تصوريع الشحنات الكهربية على النواة والإلكترونات ، شكل (٣)، والحقل الكهربي المحيط بالجزيء، والمدارات الجزيئية وغيرها من الأمور.

#### أدوية أفضل وأكثر أمانا

إن برامج الكمبيوتر الحالية تمثل تطور في مجال الكيمياء الصيدلية والطبية ، وتعد مكملة لإبداعات الصيدلي المتخصص، وإذا تم دمج برامج الذكاء الإصطناعي وأنظمة الخبير التي تعتمد على قواعد معرفة متخصصة، فسيكون بإمكان الكمبيوتر القيام بدور أكبر في هذا المجال .. لقد أصبح بإمكان شركات الأدوية تضييق مجال اختيار الأدوية وتوفير الوقت الذي كانت تقضيه في تشييد عشرات بل مئات المركبات أو بدائل لها .. وهناك العديد من الأدوية في تشييدها في أنابيب الإختبار، وقد وصل بعضها الأن إلى مرحلة التجارب السريرية .. وقد استثمرت الشركات الكثير من المالل

#### لشراء أفضل أنظمة الكمبيوتر.

من المتبوقع أن تقبود هنذه الخطوة إلى أدوية أكثر أمانا حيث سيقوم علماء الصيدلة بالتعرف روتينيا على التفاعلات الضارة والآثار الجانبية لهذه الأدوية، وبوساطة القيام ببعض التصويرات في الصيغة الكيميائية للدواء سوف يتمكنون من التخلص من هـذه الأثـار مع الإحتفـاظ بفاعلية الدواء العلاجية. فعلى سبيل المشال فإن الأدوية الجديدة المضادة للسرطان سوف يتم اختبارها لمعرفة تفاعلاتها المضادة والتي تقع تبعاتها على الكبدأو القلب وغيرهما من الأعضاء وخصوصا عندما تعطى تلك الأدوية مع المضادات الحيوية. ولأن معظم أدوية السرطان تثبط الجهاز المناعي، فإن مسرضي السرطان يتناولون المضادات الحيوية لتلافي الإصابة بالأمراض المعدية ،

ومن أمثلة استخدام الكمبيوت رفي هذا المجال تصميم دواء يدعى ألـوكسـون (Alloxon)، وقد استطاع العلماء بوساطة الكمبيوتر التعرف على الكيفية التي يعمل بها عندما أعطي للفئران فأحدث أعراض الإصابة بمرض السكر .. وبمعرفة الصيغة الكيميائية والشكل الفراغي وغمامة الإلكترونيات المحيطة به ، اكتشفوا أن المركب يشبه الجلوكوز ، وهي المادة التي تحث على افراز الإنسولين في الجسم ، فاستنتجوا أن مادة الالـوكسـون بإمكانها أن تشغل مستقبلات الجلوكوز ، وبالتالي فإن مستقبلات الجلوكوز ، وبالتالي فإن الجلوكوز في الجسم وهكذا تظهر أعراض المحرض السكر .

وعندما يرغب العالم في معرفة الكيفية



شكل (٤) مادة دوبامين Dopamine و تظهر فيها
 الكثافة الإلكترونية المحيطة بالجزيء.

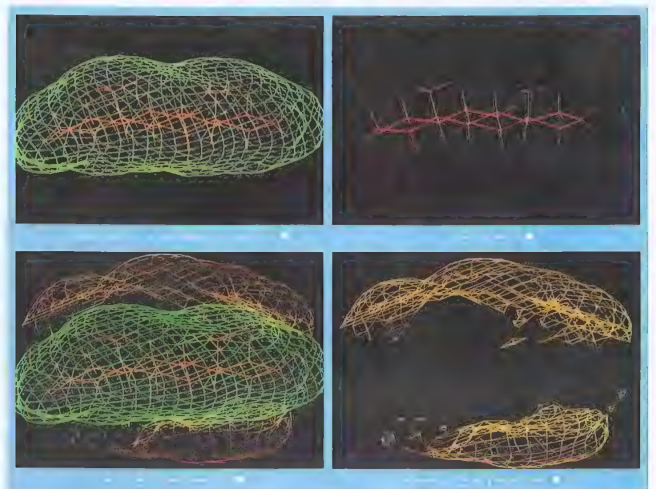
التي يعمل بها دواءان مختلفا الصيغة الكيميائية على نفس المستقبل، فإنه يستخدم الكمبيوتر لمطابقة الدواءين بعضهما فوق بعض على الشباشية بحيث يمكن معرفية التماثل بين الصيغتين وحساب أثاره على الستقيل . وعلى سبيل المثال ، قام جار لاند مارشال (صاحب نموذج الأسطح المخططة) بمقارنة أربعة أدوية جديدة تحاكى في تأثيرها تأثير مادة الدوبامين (Dopamine)، شكل (٤)، وهي مادة طبعية في الجسم تقوم بنقل الإشارات العصبية ويتسبب نقصها في حدوث مسرض الشليل السرعساشي (Parkinsonism) ، وبمطابقتها بالكمبيوتس وجد أنها تشترك جميعا في حلقة من ذرات الكربون وذرة نيتروجين واحسدة في نفس الموقع، ويعتقد مارشال بأن هذه الذرات هي على الأقل جـــزء من المفتـــاح الـــذي يفتــح المستقبل العصبي الخاص بالدوبامين.

ويقوم أحد العلماء حاليا بتصميم جزيء دواء انتحاري باستضدام برنامج مارشال بحيث يقوم هذا الجزيء بالإرتباط بأحد الإنزيمات (الخمائر) ويدمره ويندمس نفسه أيضا، وقد صمم العالم هـذا الجزيء بالكمبيوتس على غسرار جسزىء الإستيرويسد (Steroid) (مثل هـرمــونــات الإستروجين والتستوستيرون التى تحدد الصفات الجنسية في الإناث والذكور) .. ومن حساب مواصفات هذا التفاعل الطبعي بين جــزيء « الأستيرويد الإنتحاري « سوف يكون هذا الدواء الجديد فعالا في علاج الأورام الخبيثة والتي لها إنزيمات خاصة تساعدها على النمو حيث أن استخدام الكمبيوتس سوف يمكنه من تصميم جزيء يقوم بالبحث عن تلك الإنزيمات والتي تكون متوفرة بكثرة في موقع الورم ويدمرها وبالشالي يقضى على الورم ثم يقوم الدواء بتدمير نفسه ومن ثم

تخليص الجسم من أثاره الضاره على الخلايا السليمة، شكل (٥).

#### أفساق جديدة

إن استخدام الكمبيوتر في تصميم الأدوية لا يزال في أطواره الأولى حيث أنه لم يستخدم فعلا في انتاج أدوية لـلإستخدام البشري، ولكن شركة ميرك الأمريكية أنتجت دواء يستخدم حاليا في حيوانات التجارب (Somastatin)، وهو عبارة عن سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية التي تساعد على التي تساعد على التي تساعد على التي تساعد بدورها على تنظيم إفراز مادة الجلوكاجون (glucagon) السكر في الدم، وهكذا فإن جرعة إضافية من المدد الطبعية قد تساعد مرضى السكر لهذه المادة الطبعية قد تساعد مرضى السكر لولا وجود مشكلة واحدة وهي أن الدواء لا

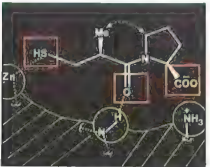


■ سحن و عن مراحل عمل الدواء الانتحاري في تدمير بفسه مع الانزيم .

يبقى في الجسم مدة طويلة لكي يقوم بهذه المهمة .. وباستخدام رسوم الكمبيوتر وجد علماء الشركة أن الأثسر الفعال لسدواء سوماستاتين تقوم به أربعة أحماض أمينية فقط على جانب الجزيء أما بقية السلسلة فهي حمولة زائدة، لذلك أخذوا الجزء الفعال وربطوه مع شطر كيميائي أخر فكانت النتيجة الحصول على مركب كيميائي جديد يبقى في الجسم لفترة تزيد عن أربعين مرة من الفترة السابقة مع الإحتفاظ بنفس والكلاب والقرود.

إن الكمبيوتر هو وسيلة فعالـة لاختبـار الأفكار الجديدة وقبولها أو نبذها بأسرع من الوسائل التقليدية، كما أن الأبحاث التي كانت تستغرق أعواما طويلة في مجال تصميم أدوية جديدة أصبحت لا تستغرق إلا أياماً أو أقل من ذلك مما فتح لصناعة الدواء أفاقاً جديدة . وأصبح الحصول على أدوية أقل سُميّة الحدى مزايا استخدام الكمبيوتر وخصوصا عند مقارئتها بالأدوية المستضدسة ، ومن هنذه الأدوية دواء يدعي لوكانثون (Lucanthone) يتميز بخواص كيميائية تجذبه ناحية الحامض النووي DNA في الخلية الحية ، إذ ينزلق في الفتحة الموجودة في اللولب الثنائي للحامض النووى ويمنعه من الإنقسام ويمنعه بالتالي من نقل الرسالة الـوراثيـة في الخلايا السرطانية وبالتالي وقف انتشار المرض ، ولكن هذا الدواء سام جداً إذ أنه يهاجم جميع الخلايا ولايفرق بين خليسة سرطانية وأخرى سليمة ... وقد قام الكمبيوتر بتصميم خمسة مركبات جديدة يجري إختبارها الآن ويقال أنها تحتوي على الجزء الفعال في دواء لوكانثون ولكنها تتميز بأنها تهاجم الحامض النووي في الخلايا السرطانية فقط.

والمثال الأخير في هدا المضمار هو استخدام الكمبيوتير في تطويسر أدوية أقل في آثارها الجانبيسة من الأدوية المستخدمة حالياً لنفس الغيرض، وقد تم اختيار هذا المثال لكي يوضح كيف أن بناء النموذج بالكمبيوتير يمكن أن يخدم كمساعد لوضع الصيغ الجزيئية تمهيداً



شكل (٦) المجموعات الكيميائية (مربعات حمراء) القابلة للتفاعل في دواء الكابتوبريل.

لتشييدها وتقييمها .. والمثال هو عن الأدوية المثبطة للإنزيم المحوَّل للأنجيوتنسين (Angiotensin Converting Enzyme <ACE>

ولن نخصوض في سبب البحث عن هده الادوية ، ولكن هذه المركبات تستعمل في علاج ضغط الدم المرتفع ويحرجع ذلك إلى أن هذه المثبطات تحدّ من عملية تحويل مادة الانجيوتنسين - ١ ( Angiotensin ) إلى مادة الانجيوتنسين - ١ ( Angiotensin ) الإنسان ولتسبب الثانية في تضييق الاوعية الدموية مُسببة إرتفاع ضغط الدم .. لذلك يتم استخدام ادوية تقوم بتثبيط عملية التحويل هذه ومنع إرتفاع ضغط الدم ..

ومن هــذه الأدوية دواء كابتوبريل (Captopril)، شكـل (٦) ودواء إنالابريل ( Enalapril ) . ولكن لهذين الـدوائين آثار جانبية عـديـدة . وباستخـدام الـرسـوم الجزيئية بالكمبيوتـر واستغـلال أشكالها

الفراغية ثم نشييد مركبات أخرى لها نفس الفاعلية ولكنها أقل سمية وأقل. في آثارها الجانبية وأكثر إمتصاصاً عند تناولها عن طريق الفم .. ومن هذه الادوية دواء سيلازابريل (Cilazapril) ، شكل (V) والذي يخضع الآن لدراسات سريرية مكثفة .

واخيراً قد لا نجانب الحقيقة إن تصورنا أن الكمبيوتر سوف يؤدي أعمالاً أقرب إلى الخيال بعد ظهور برامج متطورة وأنظمة جديدة متقدمة في المستقبل، وقد يبتسم البعض في سخرية مستترة إذا تصورنا إمكان أخد عينة صغيرة من الخلايا السرطانية لأحد المرضى ثم وضعها في آلة خاصة لقراءة شفرتها الوراثية ثم القيام بتضميم دواء مناسب لوقف تكاثر الحامض بتصميم دواء مناسب لوقف تكاثر الحامض المريض بالدات وبالتالي وقف زحف السرطان في جسده ، والله يلهم عباده لما فيه خير البشرية .

فهل يعني هذا أن أيام علماء الصيدلة والكيمياء والأحياء الجزيئية محدودة ؟ كلا .. فبالإمكان الحصول على أجمل الصور على شاشة الكمبيوتر ولكن الإختبار الحقيقي هو معرفة ما إذا كان الدواء الذي صممه الكمبيوتر يقوم بما هو مطلوب منه بأن يكون سبباً في شفاء المريض أم لا ... فالكمبيوتر هو مجرد أداة ...، والمهم قبل كل شيء هو ذلك الشخص الجالس أمام الشاشة ولوحة المغاتيح.



شكل (٧) دواء سيلازابريل Clazapril الذي تم تصميمه بالكمبيوتر بناءً على الدراسات
 التي أجريت على الدواء كاربتوبريل.



#### د. حسن الشورس

يعرف مستحضر التجميل بانه أي مادة تستخدم على أي جزء من أجراء جسم الإنسان الخارجية (الجلد – الشعر – الأظافر – الشفاه – العين – …الخ) أو تستخدم مع الأسنان أو الفم بهدف التنظيف أو التعطير أو الحماية أو إظهارها بصورة حسنة أو تغيير مظهرها.

يتكون مستحضر التجميل اساسا من اربعة أجزاء هي:ــ

١-الأريج: وهي مادة أو مواد عطرية ذات رائحة زكية تستخرج من مواد طبعية أو مشيدة تستخدم لتضفي رائحة طيبة مقبولة على مستحضر التجميل.

٧ - مق وه و أي مادة كيميائية مرجودة على هيئة منفردة أو خليط، وتستخدم في صناعة مستحضرات التجميل الإكسابها قواماً مناسباً.

٣ مواد حافظة: وهي مواد تمنع نمو
 الكائنات الدقيقة في مستحضر التجميل.

\$ - مواد ملوئة: وهي مواد تضاف إلى مستحضر التجميل لتضفي عليه لونا مميزا وقد تكون هذه المواد طبعية أو مشيدة.

#### مواصفات مستحضرات التجميل

من أهم المواصفات التي يجب توفرها في مستحضرات التجميل ما يلي :ـ

١ - أن تكون خالية من أي مواد ذات ضرر

بصحة الإنسان عند الإستخدام . وهناك اكثر من ثلاثمائة وخمسين مادة طبعية وكيميائية يمنع إضافتها إلى مستحضرات التجميل ويمنع كذلك حتى الكميات النزرة من هذه المواد والتي لايمكن ازالتها أثناء أو بعد التصنيع مثل : المضادات الحيوية بشكل عام والرصاص ومركباته .

٢ - أن لاتتعدى بعض المواد المضافة في تصنيع مواد التجميل نسب معينة لئسلا تسبب تسمما في بعض الحالات . ويوضح الجدول (١) بعض المواد المستخدمة في مستحضرات التجميل والنسب الآمنة طبياً لاستخدامها .

٣- أن لاتتعدى نسبة المواد الملونة المستخدمة في مستحضرات التجميل نسبا معينة متعارف عليها ، كما يُحظر استعمال المواد الملونة الضارة بصحة الإنسان أيا كان نوعها .

٤- أن يراعى خلو مستحضرات التجميل من أي مواد ضارة بالبيئة مثل المواد المشعـة أو الملوثة بالكائنات الدقيقـة الضـارة أو المواد الفلور وكربونية التي تستخدم عادة كمـواد دافقة في عبوات البخ الذاتي.

 ه \_ أن لاتتغير خصائص الستحضرات عند تخزينها في ظروف الرملوبة والحرارة العادية ، كما يجب أن تتوفر لـدى الجهات

المسؤولة عن صحة البيئة المعلومات الكافية عن محتـوى مستحضرات التجميل لا سيما البيانات الإضافية التالية:

- اسم ووصف المنتج،
- العلامة التجارية المسجلة واسم المصنع.
- اسم وعنوان الشركة أو الوكيل المسورة.
  - رقم التشغيلة.
  - محتوى العبوة حجما أو وزنا.
    - أهم المواد الفعالة.
  - تاريخ التصنيع ونهاية الصلاحية.
    - ظروف التخزين.
  - الإرشادات الخاصة بالإستخدام .

كما يجب أن يراعى حفظ مستحضرات التجميل بعيدا عن الأطفال وكتابة إرشادات تحذيرية على العبوة لتفادي أي أشارغير إيجابية وأن يراعى كذلك كتابة التحذيرات الخاصة باستعمال العبوات المضغوطة كعدم تعرضها للشمس ودرجات الحرارة العالية وعدم نشر محتوياتها على اللهب أو رشها في

#### أنواع مستحضرات التجميل

يمكن تصنيف مستحضرات التجميل حسب استعمالها في أجسناء جسم الإنسان إلى الآتى: ـ



الكمية الآمنة طبيــــا	دواعي الإستعمسال	المــــادة		
أقل من ٥٪	تلطيف الجلد للأطفال دون الثالثة	١_حامض البوريك		
من ۱۱۸٪	تحوج وفرد الشعر	٢_ حامض الثيرجليكوليك		
أقل من ٥٪	تنظيف الأسئان بالمعجون	٢_ كلورات المادن القاعدية		
أقل من ٥٪	تلوين الشعر بالتأكسد	٤- هيدروكيثون		
أقل من ٥٪ أ	تلوين الشعر بالتأكسد	ه_ريسورسيئول		
أقل من ٦٪	مزيل واثحة العرق	٦_زنك ٤_هيدروكسي بنزين سلفونات		

● جدول (١) بعض المواد المستخدمة في مستحضرات التجميل والنسب الآمنة طبياً لإستخدامها.

#### أولا: مستحضرات تجميل الوجه

تسمى هذه المستحضرات - في العادة -« المكياج » ، وتشمل أحمر الشفاه وأقالام الحواجب وأقنعة الوجه السطحية ، وظل العين وحمرة الخدين ومساحيق الوجه وكريمات وأقراص كعك التأسيس .

يعد أحمر الشفاه أو قلم الروج أحمد مستحضرات التجميل التي يكثر استعمالها، وهو يصنع بمزج بعض الزيوت والشموع مع مواد ملونة حمراء. ويعد اللون الأحمر الساسا في مثل تلك الصناعة ، ولكن ظهرت أخيرا بعض الألسوان الأخسرى التي يتم اقتيارها حسب ذوق المستهلك. أما أقلام افتعة الوجه فهي مماثلة لأقلام الشفاه إلا أنها تحتوي على الألوان الأسود و البني والأزرق بدلا من الأحمر . أما مساحيق والتي تعد واسعة الإنتشار والإستهلاك ، والتي تعد واسعة الإنتشار والإستهلاك الانخاض قيمتها مقازنة بالمستحضرات

#### ثانيا: مستحضرات تجميل الشعر

تشمل تلك المستحضرات الشامبو ورذاذ الشعر ومموجات الشعر والملونات الخفيفة ومبيضات الشعر والصبغات. وتحتوي رذاذات ومموجات الشعر على أحد الصموغ المذابة في الماء الذي عند جفافه بعد رشه على الشعر يصبح صلبا ليبقى الشعر في الشكل المصمم له، ويودي استخدام مبيضات الشعر حصبغات ذات لون خفيف حالى تغيير لون الشعر إما عن طريق تفاعل كيميائي بين الشعر والمادة الملونة في الصبغة أو عن طريق امتصاص الشعر للمادة الملونة أو الصابغة.

#### ثالثا : مستحضرات تجميل اليدين

تشمل هذه المجموعة مستحضرات صقل أو تلميم الأظافر ومزيلات الطبقة اللامعة ومـزيلات الطبقة اللامعة ومـزيلات البشرة الخارجية ومقـويــات الأظافر وكريمات وغسولات العناية بالأيدي. ويتكون صاقــل الأظافر «المونيكير» من النيتروسيليولوز والصمغ والراتنج ومـذيب عضوي وصبغة ومـادة مسببة لمطـاطيـة المستحضر. أما الكريمات والغسـولات التي تستخـدم لتجميل اليــدين وتنعيمهما فتتكون عـادة من مـاء وعطـر ومـادة طـاردة للمـاء ومـادة شحميــة مثــل طـاردة للمـاء ومـادة شحميــة مثــل اللانولين.

#### رابعا: مستحضرات الفم

تعد مستحضرات القم من المواد المنظفة بشكل عام، ومن أهم تلك المستحضرات وأكثرها انتشاراً معاجين الأسنان، وهي عادة تحتوي على كدربونات الكالسيوم وصمغ وماء وكحول وجلسرين ومادة منك زيت النعناع بالإضافة إلى مادة تحلية مثل السكارين، أما غرغرة وغسول القم ورذاذات القم فانها تحتوي على مواد مطهرة ومزيلة للرائحة غير المرغوب فيها.

#### خسامسا : مستحضرات تجميل الجسم

من أهم هذه المستحضرات وأوسعها استخداما مانعات العرق ومزيلات رائحته . وتصنع هذه المستحضرات على شكل سائل أو كريم أو عجينة أومسحوق ، وكذلك على شكل أعمدة (عصا) ورذاذات.

ومن مستحضرات العناية بالجسم كذلك الزيوت مثل زيت الحماية من أشعة الشمس والذي يحتوي عادة على زيوت معدنية،

وزيوت العناية ببشرة الطفل ألتي تحتوي على مواد مطهرة ، ومن مستحضرات تجميل الجسم الأخرى غسولات الوجه واليد والجيلي المعدني ومزيلات الشعر ،

#### ســـادســـاً: مستحضرات تجميــل الحمام

صممت مستحضرات تجميسل الحمام لتعطي مستخدمها ومستهلكها إحساسا بالسراحة والإنتعاش ومن بين هده المستحضرات أملاح الحمام وزيوت ورغوة الحمام.

#### مكونات مستحضرات التجميل

هناك عدة أنواع من مستحضرات التجميل ذات مكونات معينة تخدم العديد من الأغراض وتأخذ أشكالا عدة منها السحوق والكريم والقلم والعجائن والسوائل والمواد الهلامية والرناذات ، ومن هذه الانواع مايلي:

#### ١ ـ الشاميو

يحتوي الشامبو على منظفات كيميائية ذات نشاط سطحي وقد يكون على شكل سائل أو مادة صلبة أو مسحوق حيث يجب أن يزيل الشامبو الدهون السطحية والأوساخ وبقايا الجلد من الشعر وجلد الرأس بدون أي تأثير ضار على جلد الرأس أو صحة المستهلك، كما يجب ألا يسزيل الشامبو بشكل كبير زيت الشعر الطبعي الشامبو على مواد صابغة ومواد تعمل على منع ظهور أو إزالة قشر الشعر، ويصنع الشامبو في عدة أشكال مثل سائل منع ظهور أو إزالة قشر الشعر، ويصنع الشامبو في عدة أشكال مثل سائل منطف و غسول و عجينة وجيلي ورذاذ محتوياته مايلى: ...

(1) الشامبو السائل: وهو الأكثر شيوعا في الإستعمال ويعتمد في تركيبه على صابون البوتاسيوم والزيوت المكبرتة والمنظفات المشيدة وقد يحتوي على أحماض دهنية وأحادي أو تتائي الإيثانول أميد ومواد تكييفية ذوابة وعطر ولون.

ويمكن أن يحتوي الشامبوعلى اللانولين ومسحوق البيض و الكانول أميد، وحينئذ يسمى شامبو سائل، وعندما

يضاف البروتين واللانولين والبيض والحليب فإن الشامبو يأخذ مظهر الكريم.

وقد ظهرت في الأسواق مؤخرا بعض الشامبوهات الجافية عالبا على شكل بخاخ للتنظيف الشعر الجاف، ومن عيوب هذه الشامبوهات أنها لاتعطي المستهلك الشعور بالنظافية مثل ما تعطيه الشامبوهات العادية.

(ب) الشامبو الطبي: ويحتوي على مكونات الشامبو العادية بالإضافة الى مواد مضادة لنمو الجراثيم والفطريات السببة لأمراض القشرة مع مواد مطهرة، ويجب أن تتوفر الشروط التالية في الشامبو الطبي:

 أن ينظف الشعر وجلد الرأس دون أن يترك الشعر جافا أو دهنى الملمس.

ألا يخدش الغدد الدهنية،

 أن يحتوي على مواد مانعة لنمو البكتيريا والفطريات إضافة إلى مواد مطهرة.

#### ٧ \_ الكريمـــات

تنقسم الكريمات حسب الغرض من استعمالها على الجلد إلى :\_

(۱) الكريم البارد: وقد أطلق عليه هذا الإسم لأنه عندما يُوضع على الجلد يعطي الحساسا بالبرودة وذلك رغم تقليله من عملية بخر الماء من البشرة، ويحتوي الكريم البارد على زيت برافين وشمع النحل وبوراكس وماء مقطر ومواد حافظة وعطر. (ب) الكريم المنظف: وهو عبارة عن كريم بارد إلا أنه أكثر سيولة وينصهر بسرعة وسهولة عند مسحه على الجلد، ويستخدم هذا الكريم مساءا وصباحا، ويتكون من

زيت برافين وحامض الاستياريك واللانولين وثلاثي إيثانول إمين وماء مقطر ومادة حافظة وعطر.

(ج) كريم الأساس: ويستخدم على الجلد ليكسبه طبقة ملساء ناعمة طرية قبل وضع مساحيق الوجه ومستحضرات الكياج الأخرى، ويساعد هذا الكريم المسحوق على الإلتصاق بالجلد ويعمل كذلك على حمايته من الآثار الضاره لعوامل البيئة مثل الشمس حيث يمتصه الجلد عند دلكه، ويحتوي مثل هذا الكريم على حامض إستياريك وهيدروكسيد البوتاسيوم وجلسرين وماء مقطر وعطسر وبروبيل باربين وميثيل

(د) الكريم المرطب: وهو مصمم لحفظ محتوى الرطوبة في الجلد ومنع جفافه بامتصاصه للرطوبة ولهذا يترك هذا الكريم طبقة رفيعة قادرة على حفظ نسبة كبيرة من محتوى رطوبة الجلد وذلك لاحتوائها على مادة مرطبة. وأهم خاصية في هذا المستحضر أن له تأثيرا ملينا دون أن يكون ذا تأثير دهني أو زيتي، ويحتوي على زيت معدني وكحول سيتوسيت اريل وكحول سيتيلي و دهن رأس الحوت وجلسرين

#### ٣ ـ أحمر الشفاه

يتكون أحمر الشفاه من مادة ملونة عالبا الأحمر في درجات متعددة منتشرة ومعلقة في قاعدة محضرة من الزيوت والشموع بنسب معينة لتعطي مستحضرا ذا لزوجة ودرجة انصهار معينة، ويوصى بأن

تكون درجة الإنصهار الأمثل لأحمر الشفاه ما بين ۵۵ ــ ۷۵ م<sup>3</sup> .

أما الزيوت المستعملة في صناعة احمر الشفاه فهي زيت الخروع وزيت البرافين مع كحول أوليلي . ومن أهم المواد التي تدخل في تحضير أحمر الشفاه شمع كارنوبا وشمع النحل واللانولين وكحول سيتيلي وزيت الخروع وصبغة ومادة عطرية .

#### ٤ \_ مواد تجميل العين

تصنع مواد تجميل العين في قواعد شمعية مثل الكريم والأقلام أو على شكل مساحيق حرة أو مضغوطة وتحضر من حامض استياريك شلاثي إيثانول أمين وفازلين ولانولين وبروبيلين جليكول وماء مقطر ولون ومادة عطرية .

#### ه ـ مساحيـق الوجـه

تستذم لتجميل السوجسه وتعسرف بمساحيق التغطية . تحتري هذه المساحيق على الكاولين وأكسيد السزنك وأكسيد التيتانيوم، وقد تحتوي مساحيق الوجه على إستيارات الزنك والمغنيسيوم وعندها يكون التصاقها بالوجه أقرى، وتحضر مساحيق الوجه تبعا لإحدى التركيبات التالية :

(1) النصوع الخفيف، ويحضر من إستيارات الزنك وأكسيد الزنك وكربونات الكالسيوم ومسحوق التلك ولون ومادة عطية

(ب) النوع المتوسط، ويحضر مسن إستيارات الزنك وأكسيد الزنك وأكسيد الزنك وأكسيد التيتانيوم ومسحوق التلك ولون ومادة عطرية.

(ج) النصوع الشقيل، ويحضر من إستيارات المغنيسيوم وكاولين وأكسيد الزنك وكربونات الكالسيوم ومسحوق التلك ولون ومادة عطرية.

#### ٦ \_ مزيلات العرق

تحضر مزیلات او مثبطات افراز العرق علی شکل کبریم او سائل او اقسلام او مساحیق او رذاذات ، بینما تحضر مانعات او مضادات رائصة العسرق علی شکل مساحیق او کریم او اقسلام ورذاذات ، ویمکن آن یحضر مضاد العرق من حامض



🍙 بعض اشكال مستحضرات التجميل.

الإستيسارات وشمع النحل وزيت البرافين وبولي سوربات والومنيوم كلورهيدرات وماء مقطر وعطر ومواد حافظة .

أما مزيل رائصة العرق فإنه يمكن تحضيره من حسامض الإستيساريك هيدروكسيد الصوديوم وماء مقطر وجلسرين وستريميد (مضاد لنمو الجراثيم) وكحول ومادة عطرية.

#### ٧ ـ كريم الحلاقة

يسولي مصنعس مستحضرات التجميل المتماسا زائدا لهذا المستحضر نظرا لكثرة استهلاكه ويحضر تجاريا على اشكال عديدة منها الصلب والكريم المعبأ في أنابيب قابلة للطي وكذلك على شكل عبسوات رذاذيسة ، ويجب أن يتمتع كريم الحلاقسة بالمزايا التالية : ...

١- أن يعطي رغوة وفيرة باقل كمية منه .
٢- أن تكون الرغوة ذات ملمس كريمي
وملاصقة للجلد بدون أي تكثيف أو تركيز
بعد المسح .

٣- ألا يعطي تأثيرا قابضا على الجلد عند مسحه على الوجه .

3- أن يكون من النوع المنعش والذي يدوم
 لدة طويلة .

 هـأن يبقى لينا في العبوة ، الا يتكتل اذا تعرض لدرجة حرارة عالية ، ويجب أن يتمتع بخاصية الإلتصاق بالوجه والفرشاة مع سهولة ازالته بالغسيل .

آلا يؤدي إلى تأكل فتحة الأنبوبة
 الأمامية.

ويصنع كريم الحلاقة المستخدم بالفرشاة من حامض إستياريك وأحماض دهنية من جوزة الهند وجلسرين وهيدروكسيد البوتاسيوم وهيدروكسيد الصوديوم وبوراكس ومنثول ومادة عطرية وماء مقطر.

أما كريمات الحلاقة التي تستخدم بدون فرشاة فابسطها ما يحتوي على حامض إستياريك وهيدروكسيد البوتاسيوم وبرافين سائل ولانولين وجلسرين وعطر ومادة حافظة وماء مقطر.

ومن التركيبات الحديثة ما يحتوي على مواد ذات نشاط سطحي ومرطبات ومواد مطهرة.

#### ٨\_ معاجن الأسنان

تعد معاجين الاسنان الاكثر انتشارا واستهلاكا بين الناس من منظفات الاسنان رغم وجود أشكال أخرى من هذه المنظفات مثل المساحيق والمحاليل والأشكال الصلبة . تحتوي معاجين الأسنان على مواد منظفة ومواد ذات نشاط سطحي ومكرنة للرغوة ومواد مرطبة ومواد مُحلِّة (دون السكر) ومواد ذات نكهة طيبة ومواد أخرى مثل المواد الحافظة ومواد ذات تأثير دوائي ومواد مبيضة ...الخ.

ويمكن تحضير معجون أسنان متميز من فوسفات الكالسيوم الثنائي وصوديوم ليوريل سلفات وجلسرين وبروبيلين جليكول وسكارين وصمغ الكثيراء ومنتول وزيت نعتاع ومادة حافظة وماء.

#### الآثار الجانبية للمستحضرات

تذكر المراجع العلمية والتقارير الدورية لبعض الدوائر المعنية بحماية المستهلك أن اكثر ما يمكن أن يحدث من أضرار أو آثار جانبية نتيجة استخدام مستحضرات التجميل هو الحساسية الخفيفة أو المفرطة بالإضافة الى احمرار وانتفاخ مناطق معينة من الجلد .. وينتج عن ذلك خروج سوائل من أجزاء الجسم المتأثرة وقد تتصلب هذه الإنتفاخات وتأخذ شكلا بارزا عن بقية الأجزاء المحيطة بها، وقد لاتسبب هذه الطواهر ألما للمستهلك أو تهديداً لحياته ولكنها تعطي شعورا بعدم الإرتياح والسعادة مما يجعل استشارة الطبيب

وتقدر ادارة الدواء والغذاء الأمريكية أن هناك أكثر من مائتين حالة في المليون تحتاج الى مراجعة الطبيب من جراء الآثار الجانبية لاستخدام مستحضرات التجميل.

تمثل مجموعة مستحضرات التجميل الخاصة بالجلد مثل منظفات الوجه

ومرطبات البشرة القطاع الأكبر لمسببات الحساسية في المستحضرات، ثم يأتي في المرتب بعد ذلك مستحضرات تجميل الشعر.

وقد اتضع أن الأريجات هي العنصر السبب للحساسية تليها المواد الحافظة ، ثم بارافيثيلين ثنائي الأمين وهي مادة كيميائية تستخدم في صبغات الشعر ثم اللانولين ثم جلسرين مونوتيوجلات والبروبيلين جليكول.

لاشك أن محاولة معرفة المادة المسببة للحساسية لدى المريض أمر صعب خاصة إذا أخذنا في الحسبان أن الإنسان و رجلا أو امرأة ويستخدم الكثير من مستحضرات التجميل قد تتعدى عشرة مستحضرات في المرة الواحدة ولهذا يلجأ الأطباء الى نظام معين في اكتشاف تلك المواد المسببات للحساسية. ويوضح الجدول (٢) بعض المواد ونسبها التي تسبب الحساسية.

الكمية المسبية	المسادة
للحساسية	
اکثر من ۳۰٪	الأريج
اکثر من ۲۸٪	موادحافظة
اکثر من ۸٪	بارا فيتبلين ثنائي الامين
آکٹر من 4٪	لانولين ومشتقاته
اکثر من ٥٪	جلسرين مونوثيوجلات
اکثر من ٥٪	بروبيلين جليكول
	راتنج تولوين سلفون أميد/
اکثر من ٤٪	فورمائدهيد
اکثر من ۲٪	ماصات الأشعة فوق البنفسجية
اکثر من ۲٪	أكريلات

جدول (۲) نسب التراكيز المسببة للحساسية
 لبعض مستحضرات التجميل.

قد يظن القاريء أننا تناسينا أو أغفلنا استخدام المسلمين لمواد التجميل ، ولكن يكفيه أن يعلم أن رسول الله «صلى الله عليه وسلم » أوصى باستخدام الحناء أو الخضاب لصبغ الشعر والجلد ونهى عن استخدام السواد ، كما حثت السنة الكريمة على السواك عند كل صلاة ، وقد ثبت علميا أن المسواك يحتوي على مواد مضادة النجراثيم.



## من أجل خازا وأكساونا

### كيف تصنع محركاً كهريائياً سيطاً ؟

#### إعداد الطالب: محمد ربيع محمد ربيع ثانوية صبيا حيزان

لكي يتحرك جسم ما لابد له من مصدر للطاقة، وأنواع الطاقة كثيرة منها الطاقة الكهربائية والطاقة المغناطيسية اللتان تظهران في المولدات والمحركات الكهربائية. ويمكن توليد مجال مغناطيسي من إمرار تيار كهربائي في موصل أو ملف سلكي، كما يمكن توليد تيار كهربائي بإحداث حركة بين موصل سلكي وبين المجال المغناطيسي. وتمثل المغانط محوراً أساساً في عمل كل من المولدات والمحركات الكهربائية إذ لابد من وجودها في تركيب تلك الأجهزة.

> تضمن العدد العاشر من المجلة تجريبة عن توليد المغناطيسية من التيار الكهربائي، وفي هذا العدد سنتناول عملية توليد الحركة من المغناطيسية من ذلال صنعنا الدرك كهربائي بسيط.

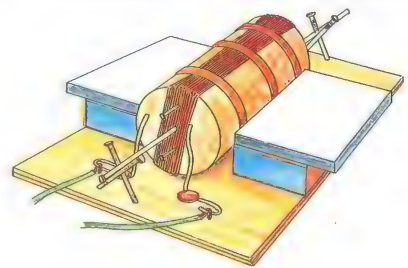
#### أدوات التجربة

١\_ سلك نحاس رفيع بعازل.

٢\_ قطعة فلين إسطوانية الشكل.

٤ ـ دېوسان قويان ودېوسا رسم.

٣\_ أشرطة مطاطية .



● شكل توضيحي للتجربة،

#### ٥ ـ إبرة حياكة .

٦\_ أربعة مسامير.

٧\_ قضييان مغناطيسيان،

٨\_بطارية (٦ فولت).

٩\_ علبتا ثقاب.

۱۰ مشبکا ورق -

١١ ـ لوحة خشبية.

#### الخطوات: (انظر الشكل)

١\_ لف حوالي ٢٥ لفة من السلك حول الفلينة وثبتُها بشريطين مطاطين أو ثلاثة.

٢\_ ثبتً الدبوسين القويين على الفلينة على بعد مناسب بحيث يبرز كل منهما حوالي

٣\_ صل طرفي السلك المعربين إلى الدبوسين المثبتِّين على الفلينة.

٤- اصنع حاملين من المسامير الأربعة وذلك بتصالب كل اثنين منهما، وثبتهما على اللوحة الخشبية (القاعدة) كما هـ مبيّن في

٥\_ أمرر إبرة الحياكة عبر مركز الفلينة واستخدم طرفيها البارزين في وضع الفلينة على الحاملين المثبتّين على اللوحة الخشبية. ٦\_ ضم علبتي الثقاب على جانبي الفلينة وثبت فوقهما قضيبي المغناطيس بحيث يتقابل قطباهما المختلفان لإنتاج الجال

المغناطيسي. ٧\_ أثن مشبكي الورق وثبتهما بدبوسي الرسم على اللوحة الخشبية.

٨ ـ صل البطارية (١ فـولت) بسلكين إلى مشبكي الورق.

٩\_ أضبط طرفي المشبكين السائبين بحيث يمسان برفق دبوسي الفلينة عند تدويرها.

١٠ ادر الفلينة حتى يتم التماس بين طرفي المشبكين السائبين ودبوسى الفلينة.

#### أسئلة

١\_ ماذا يحدث عند تالامس طرقي المشبكين السائبين ودبوسي الفلينة؟

٢\_ مبادًا يحدث عند إبعاد أحد أو كللا القضييين المغناطيسيين؟

> ٣\_ما فائدة حاملي المسامير المتصالبة؟ أعزائنا \_ فلذات أكبادنا

أرسلوا إلينا بنتائج تجاربكم وأجوبتكم وسنقوم بنشرها إذا كانت صحيحة.

## کنپ دارند ندینا

#### تشجيع البحث العلمي

صدر هذا الكتاب عام ١٤١٨هـ/ ١٩٩٠م عن مكتب التربية العربي لدول الخليج بالرياض بالملكة العربية السعودية، وقام بتأليفه الدكتور عبد الحكيم بدران . والكتاب عبارة عن دراسة جاءت كأحد البرامج القررة في المؤتمر العام التاسع لمكتب التربية العربي لـدول الخليج للدروة المالية ١٤٠٨ - ١٤٠٩هـ، وتعد الأولى في تناولها موضوع تشجيع البحث العلمي في دول الخليع.

تناولت الدراسة أربعة عشر موضوعا رئيسا تضمنت طبيعة العلم وتاريخ العلوم والعلاقة بين العلوم والتقنية من جهة وبين البحث العلمي والتقنية من جهة أخرى، كما تناولت الدراسات الاجتماعية للعلوم والتقنية والسياسة العلمية والحكومية متعرضة إلى مشكلات العلم والتقنية في العالم العربي وإلى معوقات البحث العلمي في العالم الحربي وإلى معوقات البحث العلمي في العلمية لدى المواطنين وتنمية تلك الاتجاهات وياسها، كما تعرضت بشكل خاص إلى وتباهات الشباب العلمية في دول الخليج.

وفي مجال البحث العلمي تعرضت الدراسة إلى تشجيع البحث العلمي على مستوى التعليم العام والجامعي ، كما تعرضت إلى دور كل من التعليم العامي والتعليم الجامعي والتعليم غير الرسمي والإعلام والمؤسسات العلمية في تشجيع البحث العلمي .

وأخيراً تتاولت الدراسة موضوع إحياء التراث العربي الإسلامي والإبداع العلمي، كما تضمنت بعض النتائج والتوصيات إضافة إلى المراجع العربية والاجنبية . هذا ويقع الكتاب الذي جاء تلخيصاً لهذه الدراسة في ٢٦٨ صفحة من القطع المتوسط .

#### التثقيف الدوائي

صدر هذا الكتاب عن عمادة شؤون المكتبات بجامعة الملك سعود عام ١٤٠٨هـ/ ١٩٨٧م وقام بتاليف كل من الدكتور عبد الوحمن بن محمد عقيل والدكتور عز الدين بن سعيد الدنشارى.

يحتوي الكتاب على خمسة فصول، يشتمل الفصل الأول على نبذة تاريخية عن العدواء

وإكتشافه وتطوره بالإضافة إلى تعريف موجز لبعض المصطلحات الدوائية. أما الفصل الثاني والذي جاء ثحت عنوان « نحو إستعمال أفضل للدواء »، فيتناول: وسائل إستعمال الدواء، إرشادات طبية، المنيدلية المنزلية. وفي الفصل الثالث وهو أكبر فصول الكتاب يلقي المؤلفان الضوء على عدد من الأدوية شائعة الإستعمال، ومنها: المهدئات والمنومات ومسكنات الإلم ومنشطات الجهاز العصبي المركزي والمضادات

الحيوية والهرمونات بالإضافة إلى أدوية أخرى. REBERZ CADAR DABB

ينتقل الفصل الرابع إلى الكشف عن الوجه الآخر لإستعمال الأدوية، وهـ و مايترتب عليه سسوء استعمالها، كما يتعـرض إلى إدمانها والتعود عليها. كذلك يتعرض إلى أضرار التدخين وكيفية الإقلاع منه، وإلى خطـورة إستعمال الادوية أثناء الحمل وخطـورتها على الأطفـال في فترة الـرضاعة. وقد جاء الفصل الخامس والاخير عن أخطار السموم وكيفية الوقاية منها، فتناول حوادث التسمم في المنـزل وفي مجالي الصناعة والزراعة، كما تطـرق إلى الإجـراءات الوقائية لمنع التسمم وإلى الإسعافـات الأوليـة لعـلاجه، يشتمل الكتـاب الـذي يقع في ١٩٥ على صفحة من القطع المتوسط على قائمة للمـراجع

#### الكيمياء العامة العلمية

وكشاف للموضَّرعات في نهايته ،

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١١هـــ/ ١٩٩١م عن مكتبــة الخريجي بالرياض بالملكة العربية السعودية ، وقام بتاليفه كل من الدكتور احمد بن عبد العزيز العويس والدكتور عبد العزيز بن إبراهيم الواصل.

يحتوي الكتاب على خمسة فصول، يتضمن الفصل الأول تعليمات عامية عن التجربية الكيميائية ومتطلباتها من مختبر ومواد كيميائية وأجهــزة وأدوات، كما يتضمن الســــلامـــة في المختبرات وكيفية قياس وعرض النتائج العلمية وإستخدام الرسوم البيانية . أما الفصل الثاني فيتعرض لتحضير الماليل ويتناول أدوات ومواد التحضير وكيفية تحديد كمية مادة المحلول وحجمه وطريقة التحضير مع إعطاء بعض التجارب، يشتمل الفصل الثالث على التحليل الكمي الحجمي ويتضمن طريقة المعايرة والتسحيح، الرقم الهيدروجيني، أنواع المعايرة، نقطة التكافئ أدلة تفاعلات التعادل والأكسدة والإختزال، حسابات التحليل المجمى، تجارب في التحليل الحجمي. أما الفصل الرابع فيتناول الخواص الفيلزيائية للمادة وبعض التجارب عليه\_\_\_ا. واختص الفصل الخامس والأخير بالتفاعلات الكيميائية وحاصل الإذابة، وقد تضمن: تقسيم الأيونات والكايونات، دور قاعدة حاصل الأذابة، تجارب في الكشف عن

م يحتوي الكتاب على مراجع وملحق للثوابت ، وقد جاء في ٢٨٧ صفحة من القطع المتوسط .



### علم حركين الدواء

عرض: د . عبد الحکیم بدران

قام بتأليف هذا الكتاب الدكتور عدنان اليازجي، ونشرته دار الطباعة والنشر بالرياض عام ١٤٠٥هـ ١٩٨٥م . ويتناول الكتاب علما من أهم العلوم الصيدلية والتي تــرتكــرْ عليـــه مناهج الصيدلة الحديثة، ونظرا لأهمية هذا العلم فإن هناك عشر دوريات علمية على الأقل تختص بشكل رئيس بنشر أخر الدراسات في هذا المجال وخاصة تلك التي تتعلق بمعايـرة ومراقبة الدواء في سوائل الجسم المختلفة وتعديل جرعاته للحصول على تـراكيـز عـلاجيـة يكون الدواء فيها فعالا دون أية سمية .

انسان الي أخر .

تستذحم تطبيقات هذا العلم في تشخيص الأمراض المختلفة وخاصة أمراض الكلى والكبد، مما يساعد الطبيب على تحديد العلاج الحواثي للمريض التطبيقات تصميم العلاج الدوائي للمسريض على أساس فبرديء ولهذا أهمينة كبيرة نظرا لاختسلاف بعض الأفتراد في التكنوين التوراثي والسن والجنس والوضع المرضى. ويعطي تصميم العلاج الدوائي على أساس فردي للمحريض أحسن النشائج العبالجية، حيث يكنون الندواء فعنالا دون حندوث أينة سمينة

يقع الكتاب في ٢٣١ صفحة ويشتمل بعد المقدمة على ثمانية فصول كما يضم قائمة بالرموز المستعملة وأخرى خناصنة بالمصطلحنات العلمينة الواردة في الكتاب وترجمتها إلى العبربية. وسبوف نتناول في السطور التالية محتويات فصول الكتاب.

يبدأ الكاتب القصل الأول بتعريف علم حركية الحواء على أنبه العلم البذي يتنباول دراسية تغيرات تركيز الدواء في الجسم بدلالة الــزمن، وبصــورة أدق هو العلم الذي يدرس سرعبة إمتصاص وتوزيع وطرح الدواء من الجسم ببدلالة البزمن ، وفي هذا الفصل يستعرض الكاتب حبركية البدواء في حبالية الزرق الوريدي .

من المعلوم أن الحواء اللذي يأخذه المريض عن طريق الغم يتحلل أولا في السائل المعدي المعوي، تم يمتص ويدخل الى الدورة الدموية حيث يتوزع في أجزاء من الجسم تختلف باختلاف الدواء، عندها يبدأ الجسم بالتخلص منبه بأليبات مختلفية أهمها الإستقلاب والطرح البولي. ونظرا لصعوبة دراسة حركية الإمتصاص ببدأ الكتاب باستعراض حركية التخلص من الدواء التي تعتمد على المسادلات المستخدمة لحركية التفاعلات الكيميائية العادية. وتتبع سرعة تخلص الجسم من الدواء لمعادلة حركية من الدرجة الأولى، ومنها يمكن حساب نصف العمــر الحيسوي للسدواء، ومن المهم أيضا تعيين الحجم الظاهري لتوزع الأدوية في الجسم وذلك لأن الحجم الطبعي من الصعب تعيينه نظرا لأن توزع الدواء في الجســـم يعتمـــد على عــوامـــل كثيرة تختلف من

هذا ويمكن أيضا حساب التصفية الكلية للجسم من الدواء باستخدام العادلة البرياضية، ورسم المنحنى البياني بين كمية الدواء في الجسم والزمن.

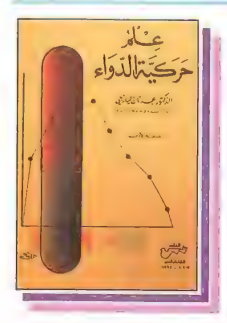
يناقش الكتاب في الفصل الشائي حركية الدراء في حالة اعطائه عن طريق القم. ونظرا لأن ٩٠٪ من الأدوية يعطى عن طريق القم قإن هذا المضموع يعد من أهم موضوعات الكتاب، وبالطبع قإن الـدواء في هذه الحالة يمر بعملية الإمتصاص ليصل منها إلى الدم، ويمكن بذلك دراسة حركية الإمتصاص وتعيين ثابت الإمتصاص وأيضا نصف عمر الإمتصاص.

يمكن الوصول إلى معرفة التوافر الحيوي للأدوية بمدى سرعة امتصاصها ويعرف التوافر الحيوي المطلق بأنه نسبة الجرعة المعطاة للمريض التي تصل إلى الدورة الدموية، كما يمكن تعريف أيضًا بأنه نسبة الجرعة المتصنة من الندواء حسب الـــزمن t = 00 ، أما التوافر الحيوي النسبي فهــو النسبة بين التوافر الحيوي المطلق لدوائين يحتويان على المادة الفحالة نفسها .

ويناقش هذا الفصل العبوامل المؤثرة على امتصاص الأدوية المتناولية عن طريق الغم وهي اختلاف التركيب الصيدلي ووجود الطعام في القناة الهضمية وتناول الأدوية الأخسري وعوامل فسيولوجية تتلخص في الرقم الهيندر وجيني للمعندة والأمعاء وزمن التقريغ المعوي.

ويتناول الغصل الثالث حركية الدواء في حالة الحقن الوريدي المستمر، ويذكر أن إعطاء الدواء بصفة مستمرة ولفترة طريلة وبمعدل ثابت يؤدي إلى تركيز شبه ثابت في الدم، ويستمر هذا التركيل طالما استمر إعطاء الدواء على هذا النحس ويسدعي بتركيس الحالة الشابثة، ويمكن تحقيق ذلك إمسا بسالحقن الوريدي المستمر بمعدل ثابت أو بتكرار الجرعة على فترات متساوية من الزمن. ويناقش هذا الفصل أيضا حركية الدواء في حالة الحقن الوريدي المستمر السبوق بزرقة وريدية أولية.

اما في الفصل الراجع فيتناول الكتاب حركية



الدواء في حالة تكرار الجرعة الدوائية ويذكر أن المعالجة الدوائية لأغلب الأمراض وخناصنة المزمنية تتطلب إعطاء الدواء للمريض لفترة طويلة من المزمن تكرر فيه الجرعة نفسها على فترات متساوية، وينتج عن هذا أن يتراوح تركيز الدواء في الدم بين قيمة دنيا واخرى عليا مع ثبات المتوسط تقريبا، وكلما كانت الغترة التي تفصل بين الجرعتين صغيرة كان التأرجح في التركيز صغيرا، والتأثير منتظما، بيد أن هذا ليس من السهل تحقيقه عمليا لما فيه من ازعــاج للمــريض خاصة عندما يكون الدواء بالحقن، ولذا يجب أن تعطى الجرعة بحيث يتراوح التركيس النسائج عن تكرارها بين التركيئ الأدنى الفسعسال والتركيس الأدنى السمي ،

ويتناول هذا الفصل كذلك حساب تركيز الدواء وتركيز الحالة الثابتة في الدم في حالة تكرار الجرعة نفسها على فترات متساوية، ونسبة تسراكم الدواء، وهي حاصل قسمة متوسط كمية الدواء في الجسم في الحالة الثابثة على الجرعة الوريدية المعطاة على فترات متساوية (الجرعة × التوافر الحيوي المطلق) في الحالات الأخرى، كما تشاول هـــذا القصل أيضــــا تصميم العلاج الدوائي لكل مسريض على حدة، وأشكال العلاج الدوائي المتكرر للجرعة.

يناتش الكتاب في للفصيل الخامس اليات تخلص الجسم من الحواء وحركية الطرح البولي للادوية واستقلابها، واستقلاب الأدوية هو عبارة عن تحرلات كيميائية ينتج عنها مركبات تدعى بالستقلبات (Metabolites)، ومن هذه المستقلبات ما يكون فعالا كالدواء الأم، ومنها ما يكون خاصلا، ويؤدي تفاعل الأدوية في الجسم إلى تشكيل مركبات اكثر قطبية وانحلالا في الماء ليسهل بذلك التخلص منها عبر البول وسوائل البدن الأخرى. ويعد الكبد أهم الأعضاء التي يحدث فيهنا الإستقبالاب نظنرا غا يحويه من خمائر عديدة، وتعد الكليتان كذلك من



### عقاقير اللاريا وتعزيزها للأمراض الفيروسية

تشير نتائج إحدى الدراسات التي أجريت على الفئران إلى أن خمسة من العقاقير المالوفة المستخدمة لعلاج داء الملاريا قد تجعل من الأفراد عرضة للإصابة بالأمراض الفيروسية بما في ذلك مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) ، وإذا ما ثبت إنطباق تلك النتائج على الإنسان فإن ذلك ينذر بمازق لامخرج منه لملايين الأفارقة الذين يعيشـون في مناطـق محـاطة فـعلاً

> ففى الدراسة المشار إليها قنام فبريق من العلماء الأمريكيين بولايسة ميرلاند بإعطاء مجموعة من الفئران السليمة واحداً من خمسة من أدويسة الملاريسا المختلفة ثم قاموا بحقنها بواحد من إثنين من فيروسات المناطق المدارية (Encephalomyocarditis, Semliki Forest

> وقد وجد العلماء أن عقاقير الملاريا في دم

وقد ذكر العلماء بأن النتائج التي تحصلوا عليها تنطبق مع تجارب معملية اخرى لعلماء آخرين تشير إلى إمكان تعزييز عقاقير الملاريا لنشاط فيروس الإيدن وفيروس آخر (- Epstein - Barr v) له علاقة بأحد أنواع السرطان (Burkitt's lymphoma). وقد نوه العلماء إستنادا إلى نتائج دراستهم ــ وهي الأولى التي تجري على كائنات حية \_ إلى أن الإستخدام الواسع الإنتشار لعقاقير الملاريا في المناطق الموبوءة بالمرض سيجعل السكان عرضة للمزيد من الإصابة بالأمراض الفيروسية بما في ذلك الإيدر.

يعد الكلوروكوين (Chloroquine) أكثر

بكل من فيروس الإيدر وطفيل الملاريا الفتاك (P. Falciparum ) . العلماء أن إستخدام الكلوروكـوين يحد من

الفئران \_ وفي تراكير مماثلة لتراكيرها العلاجية لدى الإنسان - قد عسززت بصورة فعالة عملية الإنقسسام الفيروسي (V. replication) مؤدية إلى الإصابة السريعة بالمرض وإلى إرتفاع كبير في معدل الوفيات في الفئران المعالجة مقارنة بالفئران غير المعالجة والتي أصيبت بنفس الفير وسأت.

العقاقير المألوفة التي يصفها الأطباء للرضاهم المصابين بالملارياء ولا يخفى على

نشاط جهاز المناعة الأمير البذي قيد يلقى بعضا من الضوء على تفسير النتائج التي تــوصل إليهـا العلماء في دراستهم لــدى إستخدامهم الكلوروكوين. إلا أن أحد العلماء الآخرين يتساءل عن الكيفية التي أدت بها عقاقير الملاريا الأخرى إلى نفس النتائج، علما بأن تلك العقاقير لاتمت كيميائياً بصلة إلى الكلوروكوين، ففي التجارب التي أجريت على الفئران أدت عقاقير الملاريا الخمسة التي تم إستخدامها للحد من نشاط بعض خلايا المناعة في التصدي للمرض، وتعرف تلك الخلايا بالخلايا القاتلة (Killer Cells)، كذلك يبدى أن تلك العقاقير قد عطلت فعالية مادة كيميائية معززة للمناعة تقوم بإفرازها عدة أنواع من خلايها الدم البيضاء، وتعسرف باسم الأنترفيرون (interferon). وفي إشارة إلى أن الأطباء في أفريقيا غالبا مايصفون الإنترف يرون المصنع لمرضاهم تعزيزا لعلاجهم من الأمراض التي تصيبهم ، ينبُّه الباحثون إلى أن عقاقير الملاريا قد تجعل من تلك المعالجة عديمة الفائدة . هذا ويرى أحد الباحثين ضرورة إجراء دراسات مماثلة لهذه الدراسـة على الـرئيسـات (primates) وذلك لمعرفة ما إذا كانت النتائج التي تم الحصول عليها من الفئران تنطبق على

Sci . News . Nov . 17, 1990, Vol: الصدر . 138, # 20, p.311

الإنسان أم لا .

الأجزاء الأخرى التي يتم فيها الإستقلاب،

طريق حليب الأم والطرح الرثوي،

فيها البول فقط .

ويتناول هذا القصل أيضا الطرح الكلوي لــلادويــة، واليسات الطــرح الأخـــرى وهي الطـــرح الصفراوي والطرح عن طريق اللعباب والطبرح عن

كما يتناول هذا الفصل حركية تخلص الجسم من الدواء وحركية الطرح الكلوي لـــلأدويــة بشكلهــا

يتناول الكتاب في القصيل السادس العوامل

المؤثرة في حركية الأدوية وتعديل نظام الجرعات

ويذكر العوامل التي تؤثر في حركية الدواء مثل السن

والجنس والمرض والوراثة والبيئة، وغيرها، ومن هذه

العوامل ما يؤثر في امتصاص الدواء، ومنها ما يؤثر في سرعة تخلص الجسم منه، ومنها ما يؤثر في تـركيــرُ

الدواء ونمط تورّعه في الجسم. وتقييد دراسية هنذه

العوامل في تعديل الجرعة حسب السن والقصسور

ذات نموذج الحجرتين في حالة النزرق النوريندي،

ويختلف نموذج الحجرتين عن نمسوذج الحجسرة

الواحدة حيث أنه في نموذج الحجرتين يتكون الجسم من حجرة مركزية تشمل الدم والانسجة الغنية

بالأوعية الدموية الثي يسهل توزع الدواء فيها كالكبد

والقلب والطحال وغيرهاء ويكون تركيز المدواء فيها

مساويا لتركيـزه في الـدم، وحجـرة محيطيـة تشمل

الأنسجة التي يصعب توزع الدم فيها مثل النسيج

الشحمي والعضلي وغيرها، ويكون تركيــز الــدواء في

تلك الحجرة متساويا ولكنه يختلف عنمه في الحجرة

نموذج الحجرتين وهي كمية الدواء في الحجسرة

المركزية وحجم التوزع الظاهري وكمية الدواء في

اللاخطية بأنها الحركية المتغيرة بتغير الجرعة المعطاة

للمريض، وأكثر الحالات التي تتبع هذه العلاقة هي

تلك التي تلعب فيها الخمائر الدور الرئيس في تخلص

الجسم من الدواء، كالإستقلاب، والإفسرار الأنبوبي

حيث يعند إضنافة جيندة لها، الا أننه لا يقيند إلا

المتخصصين في علم الصيدلة سواء على مستوى

الطلبة أو العاملين في المجال، ومع ذلك يمكن لكل من

لـديــه خلفيــة في الكيميــاه أن يطلع على هــذا الكتــاب

ليعرف شيئا عن مصير الأدوية في الجسم وكيف

يمثل هذا الكتاب قيمة كبيرة للمكتبة العربية

الحجرة المحيطية .

الكلوي النشيط . . . الخ .

ولقد تناول هذا الفصل تعيين معايير بارامترات

وأخيرا يناقش الكتاب في القصل النامن

يبين الكتاب في الفصل السابع حركية الأدوية

غير المستقلب وتعيين نسبة الدواء الطروحة بنالشكل الأصل عن طريق البول وتعيين نصف العمر الحيوي للأدوية والتوافس الحيوي المطلق من تجارب يجمع



#### السيارة (٧)

إعداد د. حامد بن محمود صفراطه

### الإطارات

نتناول في هذه الجلقة، عزيزي القاريء، جزءا هاما من السيارة تعتمد عليه سلامتك بمشيئة الله بل لانبالغ إذا أكدنا أنه أهم شيء في نظرية السلامة، ألا وهبو الإطارات. والإطار هو أنبوب من المطاط على شكل حلقي ينفخ بالهواء المضغوط ويحيط بالعجلة (الجنط) إحاطة السوار بالمعصم.

ويتكون الإطار من عدة أجزاء، شكل (١)، فالقدمات تمثل السطح الذي تتكيء عليه الإطارات على سطح الأرض وله عدة أشكال وتتخلله مسافات تسمح للماء بالصرف عند وجود مياه على الطريق.

تلي طبقة القدمات احزمة مدعمة بخيوط معدنية أو بالاستيكية أو قطنية أو زجاجية ممتدة بحزوايا ١٨ و ٢٠ درجة من اتجاه الدوران، وأسفلها طبقة حازمة (PLIES) ممتدة بزاوية قائمة من اتجاه الدوران الذي يكون في اتجاه القطر، وتسمى الإطارات المزودة بهذا



● شكل (١) تفاصيل الإطار قُطريُ التحريم .

# الحزام الطبقات القطرية الكتف الإحزمة الشكل الخارجي الشكل الخارجي مقدار ضغط المهوا من النوع القطري الشناء الدوران

شكل (٢) مقارنة بين النوع القطري والنوع المنحار .
 النوع . من الأحزمة بالإطارات القطرية (Radial)
 وهو أحد نوعين من أنواع الإطارات، شكل (٢) .

بلاحظ ثبات

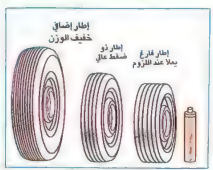
النوع القطري

آما النوع الثاني وهو النوع النوع النوع النوع النوع المناز (Bias) فتأخذ الخطوط المدعمة زوايا منحرفة أي منحازة عن اتجاه الدوران (ومن الصفة جاء الإسم) بزوايا ٣٥ و ٢٠ درجة.

وتتكون الإطارات بنوعيها من عدة طبقات قد تصل إلى ثمان طبقات وعادة ما تكون من ستة إلى ثمان طبقات في الشاحنات.

وليس كثرة الطبقات دليلًا على جودة الإطار فإن المقياس المستخدم لذلك هـو مقياس مـدى الحمل وهو كما يلي :ـ

● المدى (أ) ويمثل في النظام القديم طبقتان



شكل (٣) الإطارات الإحتياطية .

ويتحمل ١٣٤٠ رطـلا عنــد ضغط ٣٦ رطل / بوصة مربعة.

- لدى (ب) ويمثل في النظام القديم أربع طبقات.
- الدى (ج) ويمثل في النظام القديم ست طبقات وهكذا.

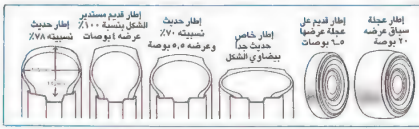
#### الإطارات الإحتياطية

مع زيادة الوعي لتوفير الطاقة والدوقد والمحت بعض شركات السيارات بعمل إطارات وعجلات إحتياطية صغيرة خفيفة لا تشغل حيزا كبيرا في السيارات، شكل (٣). إلا أنه يجب على قائد السيارة عدم استخدام هذا النوع من الإطارات بنفس الأسلوب الذي يستخدم به الإطارات بنفس الأسلوب الذي يستخدم به وذلك لأن هذه الإطارات تم تصميمها فقط لإيصال السيارة إلى أقرب مكان يستطاع فيه إصلاح الإطار الأصلي أو استبداله.

#### وظيفة الإطسار

يمكن تلخيص مهمة الإطار في التالي :ـ (١) تحسين ظروف السير للسيارة، حيث أن الإطار يمنح السيارة أو المركبة عموما وسادة من التحديث عليها وتقيها وعورة الطريق

(ب) تحمل الأعباء المنوطة بالإطار، وذلك بنقل القوى المحركة للمركبة إلى الطريق وكذلك تحمل الإحتكاك عند كبح سرعة السيارة وعند إيقافها، بل إن على الإطار كذلك تحمل القوى المختلفة



شكل (٤) هيئة الإطارات المختلفة الحديثة والقديمة.

المتولدة عليه نتيجة تغير اتجاه الحركة عند الدوران والإحتفاظ بتوازن المركبة وعدم اختلال حركتها.

(ع) الليونة والمتانة المتوازنة ، حيث يشترط فيه أن يكون لينا حتى لا يفقد التصاقب بالطرق للبتلة وفي نفس الوقت متماسكا بالقدر الذي يتيح له البقاء لعدة أعوام دون تأكل.

وبالطبع لا يوجد تصميم واحد أو هيئة واحدة تعني بكل تلك الوظائف بل إن هناك نوعا وتصميما يمثل الحل الامثل لكل مركبة ولكل استخدام، ولا شك فإن التطور التقني عموما قد منح انواعا شتى من المواد والتصاميم التي تستطيع أن تلبي متطلبات الإستعمال، مثل سيارات الركوب والشاحنات أو سيارات الركاو، والشاحنات أو سيارات السباق، شكل (٤).

#### أنسواع الإطسارات

تنقسم الإطارات إلى نوعين أساسين هما: ــ الإطارات ذات الإنبوب (Tube - Tyre)

وفي هذا النوع من الإطارات، شكل (٥) يحترى الهواء في أنبوب مطاطي وبذلك يتحمل الإطار الخارجي الإجهادات الخارجية فقط ولا يقاوم تسرب الهواء من خلال طبقات، ويمتاز هذا النوع بتوزيع الإجهادات التي يتعرض لها الإطار، ويتم تلحيم محبس الهواء في الأنبوب المطاطي مباشرة ولا يتعرض الإطار لما يسمى التكريش "

يتشكل الأنبوب بشكل الإطار ويلتصق به، لذلك يجب الحرص على أن يتوافق مقاسه مع الإطار، إذ أن الأنبوب (اللستك الداخلي) إن كان أصغر من المطلوب فإنه سوف ينفجر في لحظة واحدة مما يؤدي إلى فقدان السيارة لاتزانها، أما إن كان أكبر من المطلوب فسوف يتراكم بعضه على بعض ويتعرض لـالإحتكاك ومن ثم الثقب والتنسيم (القرش).

٢ - الإطارات بدون أنبوب (Tubeless)

تُمتاز هُذَه الإطارات، شكل (٦) بعدة مزايا منها:

(١) أسهل في التركيب.

(ب) عند حدوث ثقب يتسرب الهواء ببطء نسبيا ويتم اصلاحه دون الحاجة لرفعه عن العجلة . أما إذا كان الثقب كبيرا لرم رفعه عن العجلة وإصلاحه من الداخل جيدا، أما إذا كان الثقب من الجوائب فإنه في هذه الحالسة يجب تغيير الإطار .

وبالطبع يمكن تركيب أنبوب للإطارات عديمة الأنبوب إذا كانت طبيعة الطرق مهشمة وبها بروزات متكررة حيث تتعرض الأحزمة إلى صدمات عنيفة مما يعرض الإطار إلى تسرب الهواء من خلال الأحزمة ومن ثم إلى انفجار الإطار تماما.

من أهم النصائح التي يجب أن تتبع في مجال الإطـــارات وذلك لضمان أداء أفضل

وسلامة أفضل ما يلي :ــ

١ - ضرورة ضبط ضغط الهواء داخل الإطار حسب مستواه المطلوب إذ أن انخفاض الضغط يؤدي إلى تولد كمية كبيرة من الحرارة مما يرفع درجة حرارة الإطار، ويجب مراعاة إعادة الضغط إلى مستواه المطلوب بعد تخفيضه في رحلات البر والرمال حيث يراد تعويم اضافي للسيارة.

٢ - يَجِب قياس الضغط بصفة دورية وقبل
 الرحلات الطويلة خصوصا عند استخدام
 الإطارات القطرية.

٣ - يجب تكييف ضغط الهواء بالإطار مع حالة الجو ولذلك يجب زيادة الهواء داخل الإطار في الجو البارد، إذ أنه عند انخفاض درجة حرارة البوح خمس درجات مئوية فإن الضغط داخل الإطار ينخفض واحد رطل على البوصة المربعة. قيب أن يؤخذ الضغط للإطارات وهي باردة أو على أقل تقدير بعد حركة لا تزيد عن ٥ / كيلو متر حيث أن الضغط يرتفع مع حركة السيارة وارتفاع درجة حرارة الإطار، وعليه فإن ضبط الضغط في إطار ساخن على المستوى المحدد للإطار البارد يعني في الحقيقة أن ضغط الهواء في الإطار منخفض بدرجة خطيرة على حد السلامة.

ه - يجب استبدال صمام الهواء عند استبدال الإطارات.

 ٦ - يجب التأكد من وجود غطاء على المحابس لمنع التراب والرطوبة من التأثير على أداء المحبس

 ٧ - يجب التاكد من أن قياس الإطار متناسق مع قياس العجلة و إلا تعرض الإطار للتلف أو الإنفجار كما سبق ذكره .

 ٨ – التقيد بالسرعة المسموح بها قانونا حيث أن السرعة العالية قد تؤدي إلى انفجار الإطارات أو عدم ضمان سلامتها.

9 - يجب قحص الإطارات جيدا كل شهر على الاقل.

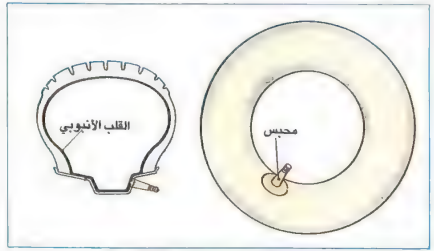
 ١٠ - يجب عدم تحميل الإطارات اكثر من الحد المسموح يه من الهواء والمختوم على الإطار نفسه.

١١ - يجب عدم السماح للإملار بالدوران بسرعات فائقة عند انغراز السيارة في الرمل أو الأوحال، فإن القوة الطاردة قد تسبب انفجار الإطار فجاة ، كما يجب كذلك تحريك السيارة للأمام والخلف .

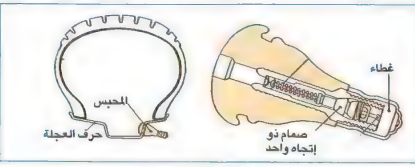
١٢ - يجب تجنب قيادة السيارة على أشياء قد
 تتلف الإطارات مثل الحفر أو الـزجـاج أو القطع
 المعدننة .

١٣ - يجب التأكد من أن الشخص الذي يقوم بإصلاح الإطارات شخص مؤهل.

١٤ - يجب استبدال الإطار فورا عند تأكله أكثر
 من الحد المسموح به (٦ر١ ملم).



• شكل (٥) إطار ذو أنبوب.



● شكل (٦) إطار بدون أنبوب،





سئل أحد أفراد الجهاز الطبي في أحدى المستشفيات بالرياض السؤال التالي : كم عدد أفراد الجهاز الطبي في المستشفى وما طبيعة عملهم وجنسهم ؟

فقال: عدد أفراد الجهاز الطبي في المستشفى سنة عشر شخصا (١٦) ما بين طبيب وممرض وأنا من ضمنهم.

فإذا كانت المعلومات التي سوف أوردها عن هؤلاء الأفراد صحيحة ولا تتغير سواء كنت أنا من ضمنهم أم لم أكن ، والمعلومات عن أولئك الأفراد هي التالي : ــ

١ - عدد المرضين أكثر من عدد الأطباء . ٢ - عدد الأطباء الذكور أكثر من عدد المرضين الذكور .

٣ - عدد المرضين الذكور أكثر من عدد المرضين الإناث. ٤ - أحد الأطباء على الأقل امرأة.

وإذا كان لفظ طبيب وممرض يطلق على الذكر والأنثى فما هو جنس (ذكر / أنثى) وطبيعة عمل (طبيب / ممرض) المتحدث؟

#### بل مسايلة العبرد الساوس مضر ( النبادي الرياضي )

من المعلومتين في الفقرة (١) والفقرة (٣) ، فإن على بدأ بالذهاب للنادي في أحد الإحتمالين التاليين : ـ

١- في اليوم الذي يلى اليوم الذي بمدأ فيه محمد بالذهاب إلى النادي

٢ ـ قبل اليوم الذي ذهب فيه محمد بستة أيام .

إذا كان الاحتيال رقم ( ) صحيحاً فإنه من المعلومة الواردة في الفقرة (٢) والفقرة (٤) من المسابقة تقابل محمد وعلي في النادي في ثاني زيارة لها ، ثم سيتقابلان ثانية بعد عشرين يوماً من تقابلها الأول وهذا يتسافى مع المعلومة الواردة في الفقرة ( ٥ ) الواردة في المسابقة وعليه يكون الإحتيال رقم ( ) غير مقبول .

في الإحتمال رقم (١) لابد وأن يكون أول يوم ثلاثاء في شهر يناير بتاريخ واحد من الشهر (١ يناير) و إلا فإن يـوم الأثنين الـذي يلي أول يوم ثلاثاء في شهر يناير سيكون ثاني يوم أثنين في الشهر ، وعلى ذلك فإن علي بدأ الذهاب إلى النادي الرياضي بساريخ واحد يناير (يوم الثلاثاء) ومحمد بدأ الذهاب يوم سبعة يناير (أول يوم أثنين في الشهر) ، وعلى ذلك ومن المعلومة الـواردة في الفقرة (٢) والفقرة (٤) من المسابقة فإن التواريخ التي ذهب فيها كل من محمد وعلى في شهر يناير على النحو التالي :ــ

(أ) على ذهب في تاريخ ١٥,١٣,٩،٥،١ ٢٩,٢٥،٢١

(ب) محمد ذهب في تاريخ ٢٧, ٢٢, ١٧, ١٢،

وعليه ومن المعلومات الواردة في الفقرة (٥) من المسابقة فإن كلا من محمد وعلى تقابلا بتاريخ ١٧ يناير.

۱۰ ۲۰ ۳۰	19	A \A YA	(V)	17 77	10	18	18	Y (T) (T)	11 71
		الأيام التي قام علي فيها بزيارة النادي الأيام التي قام محمد فيها بزيارة النادي النوم الذي تقابل فيه كل من محمد وعلي في النادي .							

# 5

#### أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة » أفراد الجهاز الطبي » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :

١ ـ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣ يوضع عنوان المرسل كاملا.

٤ ـ أخر موعد لاستلام الحل هو ١٠ /٣/١١ ١هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

#### القائزون في مسابقة العدد العادب عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد السادس عشر « النادي الرياضي » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة والأخوات التالية أسماؤهم :\_

١ ـ طلق مطلق الثبيتي

٢ ـ محمد شعيب بن عبد الرحمن اليافي

٣- محيسن بن محمد بن حمد المحيسن

٤\_ جمال عبد الله محمد على الهندي

٥ ـ آمال حسين غالب حسين

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب القيمة للفائرين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، أملين أن يجدوا فيها الفائدة، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة.





بالرغم من التقدم الملموس في مختلف مجالات العلوم الطبية والصيدلية وإبتكار الأدوية الفعالـة للعلاج، إلا أن التدواي بالأعشاب وإستخدام الطرق التقليدية مازال يمثل عنصراً هـامـاً لـدى شريحة كبيرة من المواطنين في الملكة. ونظراً لشيوع وتعدد العقاقير المستخدمـة في الطب الشعبي السعـودي وإختلاف مصادرها وتنوعها من نباتية وحيوانية ومعدنية، فقد كان من الضروري إجـراء دراسـات شاملة على اسس علمية دقيقة لتلك العقاقير وذلك بهدف التعرف على قيمتها العلاجية وحدود الامان في إستخدامها.

وقد تبنت مدينة الملك عبد العزير للعلوم والتقنية هذا الموضوع الحيوي وقامت بدعم مشروع بحثي بعنوان ، التقويم العلمي لمحاسن ومساوى، الأدوية المستعملة في الطب الشعب السعودي ، للباحث الرئيس الدكتور عبد الرحمن عقيل استاذ علم الادوية بكلية الصيدلة حجامعة الملك سعود.

وقد قام الباحشون في هذا المشروع بعمل مسح شامل لمختلف مناطق الملكة ، الحضرية منهسا والنائية ، وذلك للتعرف على صدى إنتشار ظاهرة التداوي بالأعشاب وإستخدام الطرق التقليدية في العلاج . ومن خلال استبيان أعد لهذا الغرض تم جمع المعلومات من المترددين على محلات العطارة والاطباء الشعبيين، وتم التعرف على آرائهم وتحليل مختلف الإتجاهات نحو تحبيدهم للطب الشعبي، كما تم إجراء مقابلات مع الأطباء الشعبيين لجمع المعلومات الخاصة بالعقاقير المتداولة وأسمائها الدارجة ومصادرها وفوائدها العلاجية وكيفية الإستعمال والتركيبات الدوائية المختلفة التي يقومون بتحضيرها من تلك العقاقير .

وتمهيداً لإجراء الإختبارات الكيميائية والحيوية، فقد تم عمل مسح صرجعي شامل عن ماورد في المراجع العلمية المتخصصة في الطب الشعبي ومنها: القانون في الطب لابن سيناء، تذكرة أولي الالباب لداود الانطاكي، مفردات الادوية والاغذية لابن البيطار، كما تم إستقصاء المراجع الحديثة للتعرف على ماورد بها بخصوص تلك النباتات سواه من الناحية الكيميائية أو من الناحية الحيوية والتأشرات الدوائية.

وقد قام الباحثون بجمع مايزيد عن ٣٠٠ عينة من الأدوية المتداولية في الطب الشعبي إشتملت على

أدوية نباتية وحيوانية وأخرى معدنية بالإضافة إلى تركيبات دوائية تضم الواحدة منها عددا من المكونات. وتم التعرف على أسماء العبنات النباتية بالاستعانة بمتخصصين في علم النبات التقسيمي، كما تم فحص العينات التي هي من أصل حيواني وتم تسجيل خواصها وأجريت الاختبارات الاولية للتعرف على الادوية معدنية الأصل.

قيام البياحثون بعمل مسم كيميائي شيامل للتعرف على ماتحتويه الادوية النباتية من مواد فعالة مثل القلبوات والجليكوزيدات القلبية والعليكويدات القلبية والعنصيات والزيوت الطياره والكومارينات والتربينات والمواد الانتركينونية ومن خلال تلك الدراسة تم التعرف على نوعية مجموعة أو مجموعات المواد الفعالة التي يحتويها كل عقار والتي يعزى إليها التأثير الدوائي.

وللتعرف على التأثير الدوائي للأدوية الستخدمة مستحضرات دوائية منها بطرق تشابه الطرق المستدِّدمة في التحضير من قبل الأطباء الشعبيين، وأجريت التجارب على بعض الحيوانات أوعلى الأعضاء المفصولة من تلك الحيوانات. وقد ثم إحداث حالات مرضية في الحيوانات للحصول على نموذج مرضى يشابه الحالبه المرضينة لندى الإنسبان، ومن أمثلة ذلك الإصابة بمرض البول السكري وذلك عتمد إختبار تأثير دواء أو أدوية مخفضة للسكر في الدم، كما تم إحداث التهابات موضعية عند اختبار تأثير الأدوية المضادة للإلتهابات. وفي كل حالة تعطى الأدوية لمجموعات من الحيوانات عند مستوى جرعات مختلفة، وتوضع الحيوانات تحت المراقبة، ويتم تسجيل مدى التحسن في الحالسة المرضيسة والمقارنة مع تجربة ضابطة. ويتم بعد ذلك تحليل

النتائج إحصائيا للتعرف على مدى فعالية الـدواء في علاج الحالات المحدوده التي إختبر من أجلها .

شملت الدراسيات البدوائيسة التعسرف على التأثيرات العلاجية للعديد من الحالات ، مثل: الإلتهاب، البول السكري، مسكنات الآلام، إدرارالصفـراء، إدرار البـول، التأثير على الجهـاز العصيبي، التأثير على الجهاز الهضمي، التأثير الهرموني، كما ثم إجراء تحليلات كيميائية حيوية على عينات من دم الحيوانات التي أعطيت تلك الأدوية وذلك للتعرف على وجود أو عدم وجود تغييرات في محتويات الدم ونسبة الهيموجلوين. وقد أوضحت الدراسات الدوائية فعالية الكثير من العقاقير المتداولة والتي هي موضع البحث في علاج الحالات المرضية في حيرانات التجارب، كما أرضحت أن التأثير التحصل عليه يتشابه مع التأثير الذي تستخدم من أجلــه تلك العقاقير في الطب الشعبي، في نفس الـوقت أوضحت الدراسات أن البعض الآخر من العقاقير لم تـؤثـر أو تحدث تحسنا ملموسأ في العلاج الأمر الذي يستوجب التدقيق من جدوى إستخدامها .

تم في هذا البحث أيضا إجراء دراسة للتعرف على تأثير خلاصات الاعشاب والعقاقير على الكائنات الحية الدقيقة، وقد استخدمت أنواع البكتريا التالية: ستافيلوكوكوس أوريوس، بكتيريا القولون، يروتيوس فولجارس، سيدوموناس أروجينوزا، باسيلس سبتيلس، والفطر كانديدا البيكانس. وقد أوضحت النتائج فعالية الكثير من الخلاصات في قثل وإيقاف نمو تلك الكائنات.

قام الباحثون بعد ذلك باجراء دراسات السمية الحادة وشبه الحادة والمزمنة على خلاصات النباتات والتركيبات السدوائية التي إتضح أن لها تأثيرات علاجية محددة. وأعطيت جرعات متزايده من تلك الادوية لحيوانات التجارب، وتم تسجيل الإعراض الجانبية ومظاهر التسمم إن وجدت وذلك على المدى القصير والبعيد من العلاج.

قام الباحثون بعد ذلك بتصديد المواصفات الخاصة بكل عقار من العقاقير التي تمت دراستها، حيث تم إجراء فحص ظاهري وأخر مجهري على انواع الخلايا وإشكالها وأحجامها ومحتوياتها تم من خلالهما تحديد الصفات المبيزة لكل عقار والتي تمكن من التعرف عليه سواء أكان على هيئته الملبعية ام على هيئة مسحوق، ثم عينت الثوابت الأساس لكل عقار وتشمل الرطوبة والرماد الكلي والرماد الذي لايذوب في الحامض، كما تم تقدير نسبة الخلاصات باستخدام المذيبات العضوية (البترول الأثيري بالكوروفورم والكحول)، وأجريت فحوصات كروماتوجرافية على الخلاصات التعرف على ما تحتويه من مواد فعالة.

يمثل هذا البحث مرحلة هامة في استجلاء المنافع المكنة من النباتات الطبية المستخدمة في الطب الشعبي السعودي وحذف الغسار وغير المبدي منها. وقد صدر عن هذا المسروع كتاب بعنوان والنباتات السعودية المستخدمة في الطب الشعبي على أن النبائج التي تم التوصل إليها خالل تلك الدراسة ستصدر في القريب بإذن الله.

#### مؤشرات فسيولوجية للسلوك الإجرامي

قام باحثان بريطانيان وآخر امريكي بتحديد شلاث مؤشرات فسيولوجية يمكن أن تساعد مجتمعة مع عوامل أخرى على التكهن بالسلوك الإجرامي بين الشباب، وذلك في دراسة تتبعوا فيها ما إنتهي إليه طلاب بعض المدارس البريطانية. فقد وجد مؤلاء العلماء أن الطلاب الذين يرتكبون جرائم خطيرة يتميزون في معدل ضربات القلب وفي في معدل ضربات القلب وفي النشاط الكهربي في كل من الجلد والمخ.

وقد أختار فريق العلماء لعينة دراستهم طلابا في سن الــ ٥ ١ عام من ثلاث مدارس إنجليزية ، حيث تمثل خلفياتهم الأكاديمية والاجتماعية قطاع الشباب المراهق على المستنوى القنومي، وقند أدت المؤشرات الفسيول وجية المشار إليها - والتي رمسدت في فترة الراهقية \_ إلى تصنيف الحالية الإجرامية في مسرحلة النضج تصنيفا دقيقا في ثلاثة أرباع عينة الدراسة، وبصفة عامةكانت مستوينات المعنايير عتند بندء الدراسة متدنية تدنيا ملحوظا لدى مرتكبي الجرائم مقسارنسة بمستوياتها لدى أقرانهم الدين ليس لهم سجل إجرامي.

ونظرارا لأن تلك المؤشرات الفسيولوجية أخفقت في التصنيف الدقيق لواحد من كل أربعة أشخصاص في العينـــة، لم يتمكن العلماء من نقي البدور البذي قبد تلعبه المتغيرات الاجتماعية والنفسية في التكهن بالسلبوك الإجرامي، وقد أوضح العلماء أن الفوارق الفسيولوجية بين المجرمين وغير المجسرمين لا تبدو مرتبطة إحصائيا بعدد من العسوامل البيئيسة الهامسة التي تتضمن دخل الأسرة، معسدل الجريمة في الوسط المحيط، الأداء الأكاديمي. كما أن هناك بعض المؤثرات البيئية غير المعروفة التي

قد تعزز من وجود علاقة بين الساسوك الإجسرامي والمسايير الفسيولوجية المتخفضة.

ويؤكد فريق البحث أن عامل الوراثة يلعب دورا جزئيا في تحديد معدل ضربات القلب ومستوى النشاط الكهربي للجلد والمغ للفرد. وعليه فقد يعكس إنخفاض تلك المعايير الفسيولوجية الإجرامي الذي يمكن أن يستجيب الإجرامي الذي يمكن أن يستجيب لأوضاع اجتماعية ونفسية

Sci. News, Nov. 10,1990 : الصدر: Vol. 138, # 19, p.293

#### مضاد للديدان مزدوج الفاعلية

أشبارت بعض البدراسيات المخبرية التي قام بها عالمان أمريكيان على عقار الأيفرمكتين (Ivermectin) \_ عقـــار واســع الإنتشار في أفسريقيسا يستعمل لعلاج الديدان المتطفلة ــ أن له آثراً غير متوقع على البعوض الناشر للأمراض، فقد أظهرت الاختبارات التي تم إجراؤها أن عددا كبيرا من البعوض قد مات أو فقد قدرته على التكاثر عقب أمتصاصب لحم من الأشخاص الذين تعاطىوا العقبار لتسوهم ، والمعسروف أن عقسار الأيفرمكتين يقضي على السيدان المتطفلة في كل من الحيوان والإنسان ، إذ أن الجرعة السنوية البواحدة منبه تجعل جسم الشخص خالي من اي ديدان جديدة لمدة عام .

سمع العالمان في الدراسة المشار إليها لشلاث فصائل من بعوض المناطق المدارية بالتغذية بشري يحتوي على دم بشري يحتوي بدوره على عقار الأيفرمكتين بتركيز يماثل تركيزه الذي يكون عليه في الدم بعد مضي الذي يكون عليه في الدم بعد مضي تناوله، ومن النتائج التي تحصل عليها العالمان أن عددا كبيرا من البعوض أصيب بالشلل تم هلك، كما أن أكثر من نصف العدد الذي نجا من الموت فقد العدرة على التكاثر.

وقد صرح أحد المختصين بعلم الطفيليات \_ ريعمل بمنظمة الصحــة العــاليــة ــ أن معظم الأشخاص الذين يتناولون عقار الأيفرمكتين يظل العقار في دمائهم بتراكين الإبادة الحشرية لمدة أسبوع فقط كل سنة. ورغم هـذا التصريح فقد ذكر هذا العالم أن نتائج العالمين الأمريكيين تمثل ظاهرة مهمة، لأن تاثير الأيفرمكتين على مبايض البعوض يشير إلى أن العقار يستهدف بشكل إستثنائي الجهاز الهرموني العصبي. هذا ولايدرك العلماء إلى الأن الكيفية التي يعمل بها عقار الأيفرمكتين ضد البعوض. ويشير عالم الطفيليات إلى أنه إذا أمكن تتبع الية عمل عقار الآيفرمكتين في الحشرات فإن ذلك سيساعـــد في إعطاء فكرة عما ينبغي بحثه في الديدان، وقد يؤدي ذلك إلى إيجاد عقاقير مضادة للديدان اكثر فاعلية، بل قد يكون من ضمنها ما ييقى في الدم على تـركيـز قـاتل للبعوض ولمدة طويلة.

Sci. News. Nov. 17, : الصدو 1990 Vol. 138, # 20, P.138

#### هرمون زيادة الحليب في الأبقار

تسوصات هيئة من العلماء والأطباء كونها المعهد القدومي للصحة (NIH) بالولايات المتحدة الأمريكية إلى قرار بالإجماع يؤكد أن حليب الابقار المعالجة بعقار لايشكل ضرراً صحياً عنسد القرار جدلاً الستهلاك، وقد حسم القرار جدلاً الستهلكين التي تدرى أن العقار لسبب ضرراً صحياً للمستهلكين، كما أكد نتيجة مماثلة توصلت كما أكد نتيجة مماثلة توصلت الامريكية من قبل.

والعقار المعنى (r BST) يعرف الحيانا بهرمون النمو البقري، وهو عبارة عن نسخة معدلة عن طريق الهندسة الوراثية لهرمون يوجد طبعياً في الأبقار، ويبؤدي حقن

العقار أو الهرمون الجديد في الابقار إلى زيادة إنتاجيتها من الطيب بحوالي ١٠٪. وعلى البرغم من أن إستخدام هذا العقار لم يحظ بموافقة الإدارة الأمريكية للاغذية والعقاقير النهائية، إلا أن حليب أبقار التجارب المعالجة يماع قاتونياً في بعض الولايات الأمريكية.

وقد صرح رئيس هيئة العلماء أن الأدلة المتوفرة لديهم تشير بوضوح إلى أن المكونات الكلية والقيمة الغذائية لكل من الحليب واللحوم المنتجعة من الأبقار المعالجة بالعقار الجديد لا تختلف عن تلك التي تنتجها الأبقار غير المعالجة، وقد شهد الاجتماع الذي تم فيه إصدار هذه القرارات نقاشاً حامياً بين الباحثين المؤيدين لإستخدام العقار وأولئك المعارضين لاستضدامه، حيث يدعى المعارضون أن الشركات المنتجة للعقار عمدت إلى عدم نشر النتائج غير المرغوبة للعقار، وفي هذا الصدد لم تجد الهيئة العلميــة سلوكا علميا غير لائق فيما تحصلت عليه من نتائج، إلا أنها اعترفت بعدم وجبود معلبوسات كافية لمعرفة ما إذا كان العقار المعنى قد زاد من معدل الإصابة بالتهاب الضرع في الأبقار،

وتجدر الإشارة إلى أن حليب الابقار المعالجة بالعقار الجديد يحتوي على مستويات عالية من المرمون يعرف باسم ا-IGF ، الامر الذي حدا بهيئة العلماء إلى الدعوة تأثير الجرعات العالية من هذا المرمون على نصو حياواات التجارب المختبرية، ويرى اعضاء الهيئة أنه من غير المحتمل أن تسبب مستويات هذا المرمون في الحليب أي خطر على الإنسان يحتوي على مستويات من الهرمون في الحليب أي خطر على الإنسان يحتوي على مستويات من الهرمون

Sci. News, Dec. 15, الصدر: 1990 Vol. 138, # 24,p.372.



أعزائنا القراء

أهلاً وسهلاً بكم في هذا العدد الجديد من مجلتكم « العلوم والتقنية » والتي يسعدها دائما أن تكون سباقة لتقديم ما هو مفيد في مجال التوعية العلمية . ولعلنا هنا نشير للأخوة القراء بأن رسائلهم تحظى منا بكل إحترام وتقدير ونسعى دائماً للإجابة عليها جميعاً ، كما يسعدنا أن تحمل تلك الرسائل إستفسارات عن الجوانب التي تتعلق بالموضوعات العلمية والتقنية ونتمنى للجميع التوفيق .

- م / صالح محيي صالح الاحساء شكرًا لك على اهتمامك بالمجلة وما ينشر فيها من مواضيع . وبالنسبة لتساؤلاتك المطروحة حول موضوع الإشتراك ، نفيدك أنه لايوجد في الوقت الحاضر إشتراك، والمجلة الآن تباع في الحصول عليها من المكتبات . أما النسبة للأعداد القديمة التي طلبتها ، فسنقوم بإرسالها لك قريبا إن شاء الله.
- الأخ / زرارقة جمال الجزائر سوف نقوم بإرسال الأعداد التي طلبتها من المجلة بالبريد بإذن الله، ونشكر لك ثناءك العطر على المجلة والحرص على إقتنائها.
- الأخ / يوسف السرحان ـ الإحساء نشكرك على عباراتك الواردة في رسالتك العزيزة والتي تدل على أن المجلة تحقق الهدف المنشود من إصدارها ، أما فيما يتعلق بموضوع الإشتراك فقد سبق أن أشرنا إليه في الرد السابق. سنقوم بإرسال الأعداد التي طلبتها من المجلة قريبا إن شاء الله .
- د. خالد بن سعد بن رافعة ـ الخبر
   شكرا لك على اهتمامك بـ المجلــة.

بالنسبة لتساؤلك عن إمكان المساركة ببعض الموضوعات الطبية ، نؤكد لك أن المجلة ترحب بإسهاماتك وإسهامات جيمع القراء، وستجد المواضيع التي ترسلها إلى المجلة طريقها للنشر إن شاء الله في حال كونها صالحة للنشر.

- الأخ / عادل عرفة الخطيب ـ ينبع
  جاءت رسالتك العزيزة لتشعرنا بأننا
  نحقق الهدف الذي تصدر من أجله المجلة
  ونشكرك عليها، كما نشكرك على
  المعلومات التي أوردتها عن ينبع النخل،
  أما بالنسبة لطلبك المساعدة في الإستفادة
  من إمكانات المدينة في تـ وجيهك خـلال
  قيامك ببحثك العلمي عن « العيون » التي
  اشتهرت بها منطقة ينبع ، فيمكنك
  الإتصال بالإدارة العامة لبرامج المنح
  والإدارة العامة للمعلومات بهديئة الملك
  عبد العزير للعلوم والتقنية وهما
  الجهتان المعنيتان بطلبك وسـوف يقـوم
  ونرجو لك التوفيق.
- م/ الحاج الدرديري أبو عريش نشكر لكم متابعتكم للمجلة، أما فيما يتعلق بطلبكم المسورة حول تفكيركم

إنشاء منحل لإنتاج العسل بصورة تجارية فيمكنك الإتصال بالجهات المختصة في وزارة الزراعة والمياه.

• الأخ/عبدالله التويجري-الرياض

نتمنى أن نكون قد وفقنا في طرح المواضيع التي تفيد مختلف الفئات، ويسعدنا أن يكون معظم قرائنا متابعين للموضوعات المطروحة ومهتمين بها . أما بخصوص المجلة فستجدها في الأسواق بإذن الله خالال فترة إصدارها في الأشهر: محرم ربيع الثاني رجب شوال ، حيث تصدر كل ثلاثة أشهر وتباع بسعر رمزي .

● الأخ/علي سليمان السلوم - الجبيل

شكراً على اهتمامك وثنائك على أسلوب إخراج المجلة، وهدفنا أن تحقق ما ينال إعجاب قرائنا االأعزاء.

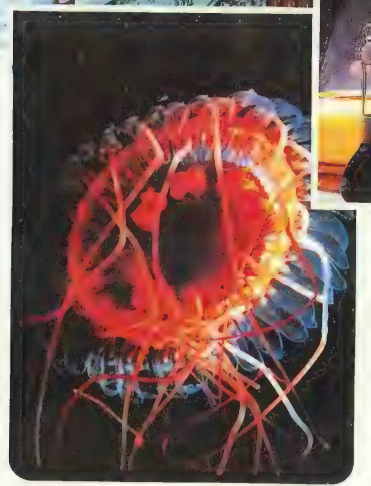
● الأخ/ عادل سمكري \_ مكة المكرمة

تقوم المجلة في الواقع بعمل مجلدات سنوية لكل أربعة أعداد ، ولكن للأسف هذه المجلدات ليست للبيع . عليه يمكنك القيام بنفس العملية \_ إذا رغبت \_ وذلك بالاتفاق مع الجهات التي تقوم بتجليد الكتب، ونشكرك على إهتمامك .

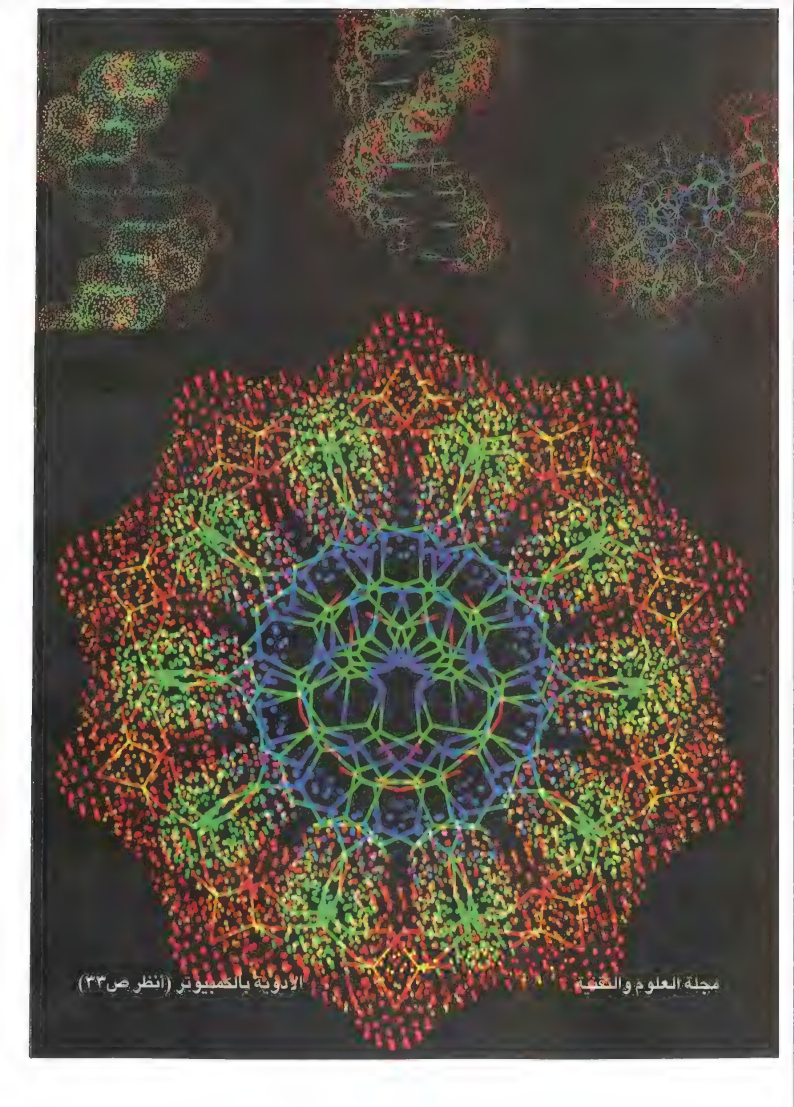






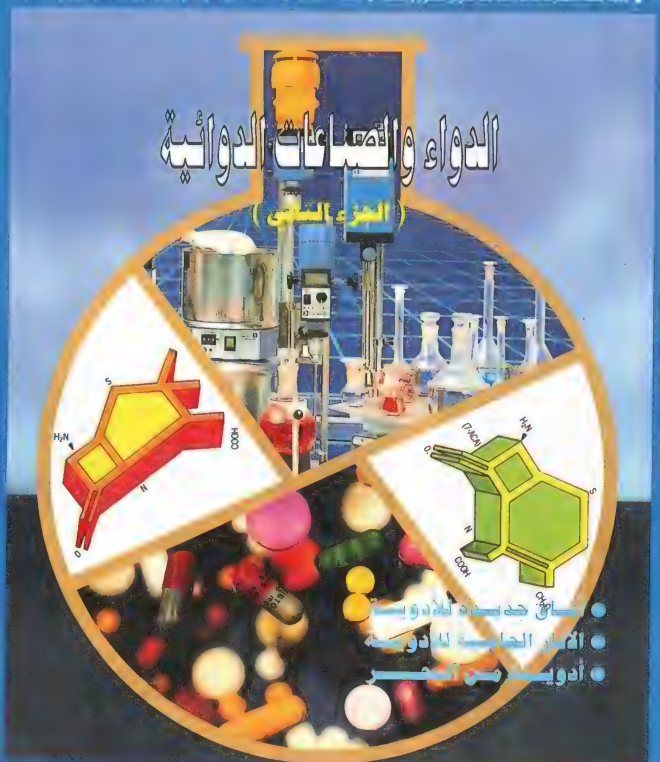


وكيل الوزيع: الشركة الوطنية الموحدة للثوريع ص.ب ١١٤٦٦ - الرياض ١١٥٦٥ ماتف: ٤٧٨٢٠٠٠





(All comparisons of the Contract of the Contra



#### اج النشر

#### أعراءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة ثفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١ \_ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولًا على محتوى المقال .

٣ \_ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

· ذُلُك ، وتذكر الراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

#### معتويـــات العبـــدد

- 🔵 هندسة المورثات \_\_\_\_ TT \_\_\_\_ ● مركز الأدوية والسموم ——— أدوية من البحر \_ الدراء من الإكتشاف إلى الإستعمال \_\_\_\_\_ ع ● الجديد في العلوم والتقنية -----● الرقابة على جودة الأدوية \_\_\_\_\_\_ المسؤولية الصيدلية في الدواء 🌰 فلذات اكبادنا 🔔 🌒 کتب صدرت حدیثاً 🔔 🔷 التصنيع الدوائي في الملكة \_\_\_\_\_ 🍙 عرض کتاب 🚤 ● أثر الغذاء في الوقاية من الأمراض ...... ٤١ كيف تعمل الأشياء • الأثار الجانبية للأدرية \_\_\_\_\_\_ ١٦ إفراز الأدوية في لبن الأم ● مصطلحات علمية 🕒 مساحة للتفكير 🍙 عالم مسلم \_ ● بحوث علمية -● أفاق جديدة للأدوية \_\_\_\_\_ شريط المعلومات \_\_\_\_ السرطان — ● مع القراء \_\_ إستخدام الأنسجة النباتية ف الدواء -







التصنيع الدوائي

سايال

#### مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنبة

الإدارة العامة للتبوعية العلمينة والنشير ص.ب ٦٠٨٦ ــ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ــ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ \_ ٤٨٨٣٥٥٥

#### Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها





#### أعزائنا القراء

بفضل من الله وتوفيقه تواصل مجلتكم «العلوم والتقنية» طريقها وبمنهاجها المتفرد الذي أختطته لنفسها والذي يباركه جمع كثير من قرائها، في نشر كل جديد ومبتكر في مجال العلوم والتقنية، وقد كان لازدياد تفاعل القراء الكرام ومساندتهم في مجال العلوم والتقنية الأثر الكبير في نفوسنا وحفزنا لبذل مزيد من الجهد في أن تظهر المجلة بالصورة التي تناسب طموحاتهم وترضي

وبعد أن تناولنا عزيزي القاريء موضوع الدواء في العدد السابق ، ها نحن نضع بين يديك ما نرى من أنه تكملة لهذا الموضوع الهام في حياتنا ، ستجد أيها القارىء الكريم بين دفتي «الجزء الثاني» من موضوع الدواء محوضوعات تختلف عن موضوعات «الجزء الأول» مثل الدواء من الاكتشاف إلى الاستعمال، الرقابة على جودة الادوية ، الغذاء وأثره في الوقاية من بعض الأمراض ، الآثار الناجمة عن تعاطي بعض الأدوية ، أثر بعض الأدوية التي تتناولها المرضع على صحة الرضيع ، استخدام تقنية زراعة الأنسجة والهندسة الوراثية في الأدوية ، أدوية من البحر، وغيرها من الموضوعات ذات الصلة المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة والله والمباهدة والمبا

بجانب ذلك وكما تعود قراءنا الكرام ، هناك الأبواب الثابتة والتي بتنوعها نحسب أنها ستكون متكنا لمن أصابه الملل من جراء طرق الموضوع الواحد ، وأننا بذلك نرى أننا نحفظ للمجلة توازنها من حيث الطرح في الموضوعات لكي يلم القاريء بجانب موضوع العدد باشتات شتى من المعرفة مما يجعل المجلة تنفرد بهذا النمط الفريد في الطرح ، ونود أن نوضح أنه كم كان سهلاً علينا إصدار العدد من المجلة ليحوي عدة مواضيع، ولكن رغبة قرائنا ومباركتهم في أن نسير حسب النهج الذي إنفردنا وغرفنا به، حعلتنا نتمسك بهذا النهج .

نامل عزيزي القاريء أن تجد في هنذا العدد «الثامن عشر» مايرضي دوقك ويحقق رغبتك في مجال المعرفة العلمية.

والله من وراء القصد





# دركز مطومات الأدوية والحوم

يتواجد في عصرنا الحاضر ما يربو على ثلاثين ألف مستحضر دوائي منتشرة في جميع أسواق دول العالم بالإضافة إلى آلاف الدوريات والمجلات والنشرات المتخصصة في نشر نتائج الأبحاث والتجارب الخاصة بالمستحضرات الدوائية الجديدة وطرق تداولها واستعمالها. ولهذا فإنه من الصعب إن لم يكن من المستحيل على أي متخصص في مجال الصيدلة الإلمام بما يوجد ويستجد منها وكذلك يصعب جدا حصر طرق استخداماتها المختلفة سواء بصورة سلبية أم إيجابية.

ومن هنا برزت فكرة إنشاء مراكز متخصصة لجمع وتبويب المعلومات الخاصة بالأدوية المختلفة والسموم، وتعدمثل هذه المراكز ضرورية لإمداد المتخصصين في هذا المجال بشكل خاص وأفراد المجتمع بشكل عام بالمعلومات السلازمة عند الحاجة لها وفي أوقات تتناسب مع مدى الحاجة وخاصة في

الحالات الطارئة.

وقد بادرت كلية الصيدلة بجامعة الملك سعود إلى تبني فكرة إنشاء مركز المعلومات الخاص بالأدوية والسموم حيث برز إلى حيز التنفيذ في عام ١٣٩٧هـ ليكون أول مركز متخصص من نوعه في المنطقة العربية.

#### أهسداف المركسز

يهدف المركز إلى تقديم المعلومات الحديثة للمتخصصين في الحقل الصحي في مواقعهم المختلفة، بالإضافة إلى تقديم المشسورة لعامسة المجتمع فيما يتعلق باستعمالات الأدوية.

كما أن من أهم أهداف الإجابة على استفسارات الجمهور عن حالات التسمم الطارئة التي غالباً ما تحدث في المنازل حيث ثبت نتيجة لدراسات عديدة أجريت في مجتمعات مختلفة منها الملكة أن ٠ ٨٪ من حوادث التسمم التي تحصل في المنازل تقع لأطفال تتراوح أعمارهم مابين سنة إلى خمس سنوات ، إضافة لذلك فإن حوالي ٥٠٪ من هذه الحوادث لاتستدعى الذهاب إلى المستشفى للعلاج حيث يمكن علاجها في المنزل بإسعافات أولية بسيطة من المكن أن تقوم بها ربة المنزل إذا عرفت طريقة الاستعمال دون اللجوء إلى مساعدة متخصص مما يحد من تدفق الجمهور إلى غرف الطواريء في المستشفيات.

#### نشيساط المسركيز

یشتمل نشباط مرکز معلومات الأدویة والسموم علی الآتی:

 ١ الردعلى الإستفسارات الهاتفية
 الواردة والمتعلقة بالردعلى أسئلة ذوي
 الإختصاص أو الخاصة بحالات طوارىء.

٢ ـ الرد البريدي والمتأني في حالة ورود
 ما يتعلق بالأدوية والسموم وما يستجد
 من معلومات.

٣ \_ إصدار نشرة علمية متخصصة
 تتابع الجديد في مجال الأدوية والسموم
 بالإضافة إلى المشاركة في الحلقات العلمية
 والندوات وبرامج التعليم المستمر.

 3 \_\_\_ القيام بمهام تدريس مقرر المعلومات الخاصة بالأدوية.

 هـ عقد دورات تدريبية للطلاب والصيادلة الممارسين لاكتساب المهارات التقنية والفنية في مجال فهرسة واسترجاع المعلومات.

#### مصادر المعلومات بالمركز

من أهم مصادر المعلومات الخاصة بمركز معلومات الأدويـــة والسمـوم ما يلي: ـ

١ ـ مكتبة مصغرة ، للمراجعة والمجلات والنشرات العلمية العالمية .

٢ ـ نظام أيوا (Iowa) ، ويتمثل في شرائح بالاستيكية مصورة دقيقة تحتوي على مقالات علمية مختارة لما يزيد على ١٥٥ مجلة علمية عالمية خاصة في مجال الطب والصيدلة حيث يتم فيها استخراج المعلومة بمجرد معرفة اسم المريض أو الدواء المستخدم له.

٣- نظام فهرسة الأدوية (Drugdex)،
 ويحتوي هذا النظام على مراجعة شاملة
 للأدوية المسجلة أو قيد التسجيل في

الولايات المتحدة الأمريكية شاملاً معلومات عن الجرعة وحركية الدواء والتحذيرات المتعلقة به وعلاجه.

٤ ـ نظام فهرسة السموم (Poisondex)، وفي هذا النظام توجد الأسماء التجارية للأدوية والمستحضرات الكيماوية والمواد الفعالة الموجودة فيها ودرجة سميتها والأعراض الناجمة عنها وطرق العلاج.

ه ـ نظام فهرسة الطواريء، وفيها يتم
 تغطية ما يتعلق باستفسارات الحالات
 التسممية الطارئة.

٣- نـــظام باول دي هـــان (Paul de Hean) ، ويحتوي هذا النظام على العديد من فروع الأدوية الدارجة والمتضاربة المفعول والآثار الجانبية.

٧ ـ نظام حقائدة ومقارنات (Facts & Comparisons) ، ويوجد فيه كل مايتعلق بالأدوية من حيث صفاتها وأشكالها الصيدلية وكيفية إستخدامها ، كما توجد معلومات خارجية بمقارنة الأدوية بعضها مع بعض من حيث درجة تأثيرها العلاجي والسمي وغيرها .

٨ مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم
 والتقنية، والتي تعد من المصادر المهمة

للمركز في مجال الأدوية والسموم.

٩ مكتبة جامعة الملك سعود، وتعد من المصادرالأساس التي يعتمد عليها المركز.

١٠ مطبوعات وإصدارات المنظمات المدولية ، كمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الغذاء والدواء الأمريكية .

١١ الأقسام المختلفة في كليات الصيدلة وهيئة التدريس، حيث يمكن تزويد المركز بالمعلومات المهمة في مجال استخدام الأدوية حسب النتائج التي تترصل إليها هذه الأقسام.

#### الحاسب الآلسي

يتجه المركز حاليا نصو تطوير إمكاناته باستخدام الحاسب الآلي بدلا من نظام الميكروفيش المستخدم فيه وذلك لخزن المعلومات و برمجتها التنسيق على ربط المركز بحاسب جامعة الملك سعود محليا لتسهيل تبادل المعلومات كما أن هناك جهود قائمة أخرى لربط المركز بمراكز عالمية كبرى متخصصة بهذا المجال من المعلومات.



أحد مختبرات مركز معلومات الأدوية والسموم.

# الحصدواء من الإكتشاف

#### د. صالح بن عبد الله باوزير

تنشر الصحف والمجالات أخبار الاكتشافات في مجال الأدوية بصفة مستمرة ، حيث لايكاد يمر أسبوعاً دون أن نقرأ أن العلماء قد اكتشفوا عقاراً ناجحاً لعلاج أحد الأمراض المزمنة التي يعاني منها الكثير من الناس . سوف نلقي الضوء في هذا المقال على الطرق المتبعة والخطوات التي يمر بها اكتشاف الدواء والتجارب والاختبارات التي تجرى عليه وعملية التصنيع والتكاليف الملاية للإنتاج المتوقع له.

#### مصادر السدواء

يتم إكتشاف الأدوية الجديدة من العديد من المصادر الطبعية أو يتم تحضيرها عن طريق التشييد الكيميائي في المختبرات، وقد تكتشف هذه الأدوية بالمصادفة أو نتيجة لسنوات من الأبحاث والدراسات الجادة، وخلال مختلف العصور السابقة كانت النباتات ولازالت تمثل مصدراً مهما للأدوية الجديدة، ويقدر ما تمت دراسته من النباتات في سبيل إنتاج أدوية جديدة بحوالي ١٠٪ من العدد الكلي للنباتات، وقد تم إكتشاف العديدة من الأدوية ذات



المصدر النباتي نتيجه لشهرتها في الطب الشعبي ، ومن الأمثلة على ذلك نبات البغتة الشعبي ، ومن الأمثلة على ذلك نبات البغتة كعلى الذي استعمل في الطب الشعبي كعلم المراسات أن الخلاصة النباتية منه تحتوي على عقاري الفينكريستين (Vincristine) اللذين تبين والفينبلاستين (Vinblastine) اللذين تبين من خلال التجربة فعاليتهما في علاج السرطان وأصبحا من الأدوية الشائعة في علاج هذا المرض الخبيث . وعند استخلاص المركبات الفعالة من النبات يقوم المختصون المركبات الفعالة من النبات يقوم المختصون يقومون بإجراء بعض العمليات الكيميائية بتحضير مركبات أخرى تختلف إختلافاً لتحضير مركبات أخرى تختلف إختلافاً النباتات بغرض الحصول على مركبات أكثر النباتات بغرض الحصول على مركبات أكثر فعالية ، وهي ما تعرف باسم المركبات النصف مشيدة (Semisynthetic) .

يعد المصدر الحيواني لادوية أحد المصادر الأخرى للأدوية الجديدة حيث نجد أن العديد من الأدوية الهرمونية مثل الثيروكسين والأنسولين مستخلصة من غدد الحيوانات، ولم يقتصر الأمر على ذلك بل أمكن إستخدام الحيوانات في إنتاج الأمصال واللقاحات للعديد من الأمراض المعدية والفتاكة، فنجد مثلا أن لقاح شلل الأطفال يحضر في مزارع خاصة من لحم

القرود . ومنذ أن استخلص العالم الإنجليزي ألكسندر فلمنج عقار البنسلين من أحد أنواع الفطر ، بدأ العلماء يبحثون عن أدوية جديدة عن طريق زراعة الكائنات الدقيقة ، مثل البكتيريا والفطريات والتي تعد إلى يومنا هذا أهم المصادر لإنتاج العديد من المضادات الحيوية مثل البنسلين والستربت ومسايسن والتتراسكلين ، وخالل العشر سنوات الماضية كانت هناك نقله نوعية في استضدام الكائنات الدقيقة في تحضير الأدوية وذلك عن طريق مايعرف باسم الهندسة الوراثية (Genetic Engineering) حيث يتم فيها نقل المورث لتصنيع مادة معينة مثل الأنسولين إلى نوع معين من البكتيريا التي تقوم بدورهما بإستخدام هذا المورث في تكاثرها وإنتاج المادة المطلوبة بكميات كبيرة ورخيصة نسبياً ، وعلى درجة عالية من النقاء . ومع كل ماتقدم ذكره من مصادر طبعية لادوية تبقى المختبرات الكيميائية بما لديها من أجهزة وتقنيات أهم مصدر حديث للأدوية ، فمع تقدم العلوم وإستخدام الحاسب الآلي في تصميم الأدوية الجديدة نجدأن المختبرات ومدراكز الأبحاث في جميع دول العالم تقلوم بتشييد آلاف المركبات الكيميائية على أمل أن يصبح أحدها دواء جديداً.

قبل وصوله إلى الدورة الدموية ، إضافة إلى ذلك هناك العديد من الأدوية التي تتكسر بوساطة العصارات الهاضمة مثل البنسلين ، وهناك العديد من الأدوية التي تتحلل بوساطة الماء وبالتالي لايمكن عمل هذا الدواء على شكل شراب . وهكذا تستمر الدراسات حتى يتم الوصول إلى الشكل أو الأشكال الصيدلية التي تضمن وصول الدواء بصورة فعالة خلال جميع مراحل التركيب والإستعمال .

#### دراسات السمية

يجرى على الدواء مننذ إكتشافه العنديد من الدراسات لتحديد مدي سميته ، فقبل أن يتم التصريح للشركة المنتجة بتجسربة الدواء الجديد على الإنسان يجب أن تكون هناك دراسات كافية لإقناع الهيئات الطبية في البلد الذي يسوُّق فيه هذا الدواء ، وذلك لحدوث العديد من الكوارث التي تسببت فيها بعض الأدوية نتيجة لقلة دراسات التسمم ، ويأتي على رأس هذه الكوارث الكارثية التي تسبب فيهنأ الدواء المعروف بناسم الشاليدوميند (Thalidomide) ، فغی عــــام ۱۹۳۰م تم تسويق هذا البدواء كعلاج مهدىء ومطمئن وكان الأطباء يأملون في أن يحل هذا العقار محل أدويسة الباربتيسوريت التي أسييء إستخدامها ، وذلك نظراً لاعتقاد الأطباء من أن عقار الثاليدوميد لله سمية قليلة . وخلال فترة وجيـزة كان آلاف المرضى يستعملـون هذا الندواء ، بعدها بدأت الندلائل تشير إلى قرب حدوث الكارثة نتيجة لظهور العديد من الأطفال الذين يولدون بتشوهات خلقية مثل إنعدام الأطراف أو عدم إكتمال نموهما أو وجيسزة كبان هنساك آلاف الحالات لأطفسال أصيبوا بهذه التشوهات الخلقية نتيجة لتعاطى أمهاتهم لهذا الندواء كالل فترة الحمل ، ولاشك أنه بقندر ما سببته هنذه الكارثة من أضرار فقد كان لها تأثير إيجابي على تطوير الدراسات اللازمة لتحديد سمية العقار مثل دراسات السمية الحادة والمزمنة (Acute and Chronic Toxiciity) ودراسات تشبوهات الأجنبة ودراسنات أحبداث السرطان ( السرطنية «Carcinogenicty)

وغيرها ، وما أن تظهر النتائج الخاصة بتقويم جميع الدراسات السمية وخلافها التي تجرى على المركب يتم التقدم بنتائج هذه الدراسات إلى الجهات الطبية المختصة لأخذ الموافقة بالبدء في إجراء الدراسات السريرية .

#### الدراسات السريرية

يتم إجراء الدراسات السريرية على أعداد من البشر المتطوعين سواء أكانوا أصحاء أم مرضى وبموافقتهم وإختيارهم وذلك بعد إيضاح المخاطر التي قد يتعرضون لها من جراء إختبار هذا الدواء عليهم . يتم إجراء الدراسات السريرية على ثلاثة مراحل تهدف كل مرحلة منها للحصول على معلومات محددة للشروع في المرحلة التي تليها وهذه المراحل هي :\_

#### المرحلة الأولى

تشمل إختبار الدواء على عينة صغيرة من الاشخاص تتكون من ٢٥ إلى ٥٠ شخصاً أصحاء ومنتقين بعناية تامة ، حيث يتم إجراء الفحص الطبي الشامل عليهم ثم ما تم استنتاجه من الدراسات التي أجريت على الحيوانات وفي حالة تحمّل الأشخاص منه وفق نظام مدروس يتم من خلاله إجراء دراسات مستغيضة عليهم لملاحظة ما يحدثه هذا الدواء من تغيرات على أجهزة وظائف الجسم المختلفة . وعند ثبوت تحمل ووظائف الجسم المختلفة . وعند ثبوت تحمل الأشخاص للدواء وعدم ظهور أعراض سمية له يبدأ الإعداد للمرحلة الشانية من التجارب السريرية .

#### المرحلة الثائية

في هذه المرحلة يبدأ إختبار الدواء على أعداد من المرضى مصابين بأحد الأمراض التي قد يعالجها هذا الدواء ( ١٥٠ إلى ١٥٠ مريضاً) وذلك بغرض تحديد فعالية الدواء في المرضى ومالحظة أية أعراض سمية للدواء لم تظهرها الدراسة السمية في حيوانات التجارب أو في المتطوعين من البشر الأصحاء، ويتم إجراء دراسات هذه المرحلة

من قبل مجموعة من الأطباء المختصين في هذا المجال و ومع الحصول على نتائج إيجابية من خلال دراسات المرحلة الثانية يبدأ التخطيط لإجراء دراسات المرحلة الثالثة.

#### المرحلة الثالثة

يتم إختبار الدواء في هذه المرحلة على عدة آلاف من المرضى من قبل العديد من الأطباء المشاركين في الدراسية وذلك للتعرف على كيفية تعامل الأطباء مع هذا الدواء وتحديد فعاليته مقارنة بالأدوية المشابهة التي تستخدم لعلاج نفس المرض ، وخلال جميع الدراسات التي تتم في هــذه المراحل ، فإنه في حالة حدوث أعراض جانبية أو سمية خطيرة للدواء يتم إيقاف إجراء هـذه الدراسات، أما في حالة نجاح الدراسات السريرية على الدواء فإن الشركة المصنعة تقوم بتقديم ملف متكامل الى الجهات الطبية المسؤولة في البلد المراد تسويق الدواء فيه بغرض الحصول على الإذن بالتسويق . يحتوى هذا الملف على جميع الدراسات التي أجريت على المركب من بداية تصنيعه إلى نهاية التجارب السريرية ، وما أن يتم الحصول على الإذن بتسويق المركب حتى تبدأ الشركة المصنعة بإنتاج الدواء على نطاق تجاري ومحاولة تسويقه في جميع دول العالم ، وخلال هـذه الفترة يبدأ مئات الآلاف من المرضى تعاطى الدواء وتبدأ المرحلية الأخيرة من البدراسات السريبريية والتى تثعلق بمتابعة الدواء وإيجاد سجل للحالات التبي يتسبب فيها البدواء في ظهور اعراض جانبية أو سمية ، وتقوم الهيشات الطبية بتقويح هذه الحالات ودراستها بإستمرار وذلك لتحمديد ما إذا كان ينبغى الإستمرار في السماح بتداول هــذا الدواء أو إصدار الأمر بسحب من السوق وإيقاف إستخدامه ومجاكمة الشركة المصنعة إذا كانت الأضرار الناتجة من الدواء بسبب تقصيرها في إجراء الدراسات اللازمة ،

من خلال هذا الإستعراض المختصر للمراحل التي يصر بها الدواء منذ إكتشافه وحتى وصوله إلى يد المريض ، يتضح مدى الجهد الذي يبذل والتكلفة المادية التي قد تبلغ في المتوسط ٧٠ مليون ريال لإنتاج دواء

#### إنتساج السدواء

تمثل المرحلة التالية التي تعقب التعرف على الدواء الجديد أهم مرجله في تحضير هذا الدواء أو المركب الجديد وإنتاجه بكميات تكفي للاحتياج المتوقع من هذه المادة وذلك بالطرق المناسبة سواء كانت كيميائية أو تخمرية أو إستخلاصية أو خلافه ، حيث يبدأ الصيادلة والكيميائيون والمهندسون الكيميائيون والمهندسون الكيميائيون والمحليات المختلفة وسيلة تصلح للإنتاج على نطاق واسع ، وسيلة تصلح للإنتاج على نطاق واسع ، وخلال عملية الإنتاج يتم دراسة الثبات والميريائي للدواء بصورة الفيزيائي والكيميائي للدواء بصورة مستفيضة حتى يتم التأكد من فعاليته من بداية الإنتاج حتى وصوله إلى يد المريض .

#### تشييد وتركيب الدواء

بعدأن يتم تشييد الكميات الأولى من المركب الجديد بالطرق الأولية ، يبدأ الصيادلة والمهندسون الكيميائيون في المحاولة الأولى لتصميم وبناء مصنع مصغر لإنتاج الكميات التي تكفى لعمليات التركيب والصبياغة (Formulation) والبدراسيات الإكلينيكية (Clinical trials) إضافة إلى تقويم المردود الإقتصادي المتوقع ومحاولة تحسين عملية التشييد قبل أن يتم تحضير المركب على نطاق واسع للصناعة، وتعد هذه المرحلة في إنتاج الدواء من المراحل المهمة لكونها تعطى دلالة على تكلفة الإنتاج حيث أن هناك الكثير من الأدويـــة الجديــدة التي يتم إكتشافها ولم يتم إنتاجها لأن كلفة عملية الإنتاج كبيرة جداً ، فإذا علمنا أن حقوق المكتشف للدواء تحفظ لمدة عشرين عامأ منذ تسجيل الإكتشاف وأن متوسط المدة التي تستغرق في الدراسات المختلفة قبل السماح بتداول الدواء تتراوح ما بين ١٠ إلى ١٤ سنة لأدركنا أهمية أن تكون عملية تشييد الدواء على نطاق واسع جماهزة عند الحصول على الإذن بالتسويق مباشرة ، ومع إستصرار العمل في عملية التشييد تبدأ الأبحاث بشأن تسركيب وتصنيع السدواء حسب الشكل

الصيدلي المطلوب حيث تبدأ دراسة الخصائص الفيزيائية للمركب بصورة دقيقة وذلك لتحديد الطريقة الملائمة لتركيب هذا الدواء ، وما إن يتم الحصول على معلومات كافية من الدراسات الفيزيائية الأحيائية على مأمونية البدواء حتى تبدأ دراسات حركية الدواء والتي تهدف إلى دراسة عملية الإمتصاص والتسوزيع والتأييض والإخسراج للسدواء في الجسم، وتعطى هذه الدراسات مؤشرات مهمة بشأن إمكان زيادة مامونيت أو فعاليته عن طريق توظيف المهارات الصيدلية في التركيب، ويجب الأخذ في الاعتبار أهمية المحافظة على تركيـز كـاف من الـدواء في الـدم حيث أن تركيز الدواء في الدم بصفة عامة يعد مؤشرا جيداً للفعالية والتسمم، فعلى سبيـل المثال يعنى حدوث إمتصاص سريع لكمية كبيرة من الدواء بعد تعاطيه إرتفاع مستواه في الدم

#### الشكل الصيدلي للدواء

يقصد بالشكل الصيدلي للدواء ، الصدورة التي يكون عليها الدواء في شكل جاهز للإستعمال مثل الحبوب والكبسولات والحقن والأشربة والقطرات والتصاميل والكريمات والمراهم واللصقات وخلافها، وتعد عملية إختيار وتصنيع الشكل الصيدلي عملية دقيقة ومعقدة تتطلب الكثير من الدراسات والتجارب للحصول على التركيب للطلوب. فقد نجد أن مدى التأثير العلاجي لبعض الأدوية قد يختلف باختلاف الشركة

تبدأ من خلال الدراسات الفيزيائية والأحيائية الاختبارات لإختيار الشكل أو الأشكل أو الشكل أو تسويقها المسيدلية التي سوف بتم تسويقها، فنجد مثلا أن شركات الدواء قد تردد في إنتاج دواء على شكل حقن إذا كان استخدامه يقتصر على علاج أحد الأمراض



الأدوية في شكلها النهائي .

مما يؤدي إلى أعراض تسمم دوائي ، ومن جانب آخر فإذا كان مستوى الدواء في الدم منخفض فإن الأثر العلاجي سوف يستمر لفترة قصيرة ، وبالتالي نجد أن الصيدلي المسؤول عن التركيب يعمد إلى التعرف على المدى العلاجي للدواء والذي يحدد المستوى الأعلى والأدنى لتركيان السدواء في السدم للحصول على الأثر العلاجي المطلوب بأقل تأثيرات سمية ممكنة .

المزمنة ، ويالمقابل نجد أن إنتاج الدواء على هيئة حقن يعد أمراً ضرورياً لدواء يستخدم لإنقاذ حياة إنسان مثل بعض أدوية القلب أو المضادات الحيوية وذلك لأن سرعة إيصال الدواء (الحقن) تلعب دوراً هاماً ، كما أن هناك بعض الأدوية لايمكن أخذها عن طريق الفم لعدة أسباب منها أن هذا الحدواء لايمتص عن طريق الأمعاء أو أن درجة إمتصاصه متفاوتة بحيث إنه يتم درجة إمتصاصه متفاوتة بحيث إنه يتم تكسيره عند عبوره جدار الأمعاء أو الكبد



# الرقابة على الجودة النوعية للأدوية

#### د. صالح على مس خليل

الدواء مادة يتناولها المريض للعالج أو السليم للوقاية من الأمراض، ولقد صنفت الصناعة السدوائية كاهم صناعة السلاح العالم، وتعد الجودة الدوائية حجر الزاوية في صناعة الدواء حيث أن أي قصور في جودة الدواء قد تكلف المريض حياته سمعتها، وكم من قضايا نُظِرت أمام المحاكم للمطالبة بتعويضات لمرضى من جراء حدوث أضرار لقصور في جودة حدوث أضرار لقصور في جودة الدواء.

وتلعب الشركة المنتجة للدواء الدور الأكبر في بناء الجودة الدوائية، كما أن لطرق توزيع وتخزين الدواء في المستودعات والصيدليات والمنازل دورا هاما في الحفاظ على جودة الدواء.

#### الجدودة الدوائية

تعرف الجودة الدوائية بأنها « توفر عناصر معينة في المستحضر الدوائي وهي: المأمونية والفعالية والثبات وتقبل المريض للمستحضر » .

ورفقا لتعريف آخر، فإن الجودة الدوائية في «احتفاظ المستحضر الدوائي بكافة خواصه الطبعية والكيميائية والأحيائية التي تضمن مأمونيت وكفاءته العلاجية وتقبّل المريض له».

منذ حوالي ربع قرن، طرأ على مفهوم الجسودة الدوائية تغيسر هام، ورَّفِع شعار:« إن الجودة الدوائية تبنى في المستحضر ولا يكشف عنها» ولقد دارت مناقشات علمية للمقارنة بين نظام الرقابة على الجودة (Quality control) ونظام تأكيد أو ضمان الجودة (Quality assurance)، وخلصت المناقشات إلى أن الجودة الدوائية يجب أن تبنى في المستحضر الدوائي ابتداء من الخامات الأولية وطوال مسراحل الإنتاج والتغليف والتضرين والتوزيع، وهذا ما يضمنه نظام " تأكيد الجودة " أما نظام الرقابة على الجودة فيعتمد أساسا على فحص عينات عشوائية من المواد الخام الداخلة في التصنيع الدوائي، وكذلك فحص عينات عشوائية من المستحضر التام الصنع، ويعتمد نظام الرقابة الدوائية على افتراض أن

العينة تمثل التشغيلة (المستحضر المصنع بعملية واحدة)، بالرغم من أن نظام الرقابة

الدوائية بمفهومه القديم لايضمن ذلك. في عام ١٩٧١م كشفت حادثة وقعت في إحدى المستشفيات الأوربية مشكلة عدم كفاءة نظام الرقابة على الجودة، فقد حدثت وفيات لبعض الرضي بعد حقنهم بمطول ٥/ دكستروز بعد أن أوصت الرقابة الدوائية على طرحها في الأسواق، ثم اتضح تلوثها بالأحياء الدقيقة لعدم تعقيمها وذلك نتيجة لـوجـود خلل في جهـاز التعقيم (الأوتوكلاف) ، حيث تم تعقيم جنء من التشغيلة ولم يتم تعقيم الجزء الآذر مما جعل العينة التي فصصت في الرقابة لا تمثل التشغياة كلها، وقد اهتمت إدارة الأغذية والأدرية الأمريكية (FDA) بنظام تأكيد الجودة الدوائية ،وتم نشر الشروط الخاصة لضمان الجودة فيما نشر باسم « ممارسات التصنيع الدوائي الجيد » أو « Good Manufacturing Practices » لتكون

منهجا يجب اتباعه عند تصنيع الأدوية,

ومن الوكائز الهامة في نظام تأكيد الجودة التفتيش الذاتي الذي يجرى داخل المصنع الدوائي، كذلك تنفيذ نظام مستندي كامل لكافة العمليات التي تجري ابتداء من وصول المواد الخام الى المصنع مرورا بكافة عمليات التسجيل وخطوات الإنتاج والتعبئة والتوزيع.

#### الراج المحاص والحوالة

من المعلميوم أن جميع المستحضرات الدوائية لا يمكن ضمان ثباتها إلى زمن غير محدد أثناء التخزين ، حيث يفقد المستحضر الدوائي بعد فترة زمنية محددة عنصرا أو أكثر من عناصر الجودة نتيجة لتأثير ظروف التخزين. ويعرف تاريخ انتهاء الصلاحية بالتاريخ النذي يجب فيه سحب المستحضر من الأسواق لعدم ضمان جودته بعد ذلك التاريخ ، ويجب الإشارة هنا إلى أن تاريخ انتهاء الصلاحية مرتبط ارتباطا وثيقا بظــروف تخزين المستحضر، وأن ضمان الجودة خلال فترة الصلاحية يكون ساريا فقط إذا تم تخزين المستحضر الدوائي وفقا لظروف التخزين المدونة على المستحضر، حيث أن أية مخالفة لظروف التخزين تجعل تاريخ انتهاء الصلاحية لامعنى له بسبب التغيرات التي قد تطرأ على ثبات المستحضر، فإذا كانت فترة الصلاحية لمستحضر ما هي سنتين عند تخزينه في ثالاجة عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٤ إلى ٨ درجات مثوية، فإن فترة الصلاحية قد تتقلص إلى بضع أسابيع إذا تم التضرين عند درجة حرارة الغرفة وذلك نتيجبة لزيبادة معدل التكسير بارتفاع درجة الحرارة وفقدان المستحضر لعنصرين أساس هما: ـ

١ ــ المأمونية ، نظرا الاحتمال تكوين مركبات ذات سمية عالية.

٢ - الفعالية ، نظرا لفقدان كمية كبيرة من

المادة الفعالة.

ولقد أثيرت في السنوات الأخيرة نقطة هامة وهي أنه يجب ذكر تباريخين لانتهاء صلاحية المستحضر الدوائي وليس تاريخ واحد بحيث يدل التاريخ الأول على انتهاء صلاحية المستحضر الصيدلي طوال فترة تخزينه دون الإستعمال، ويدل التباريخ الثاني على انتهاء صلاحية المستحضر الدوائي بعد قتحه واستعماله.

#### العزير والحيدا الدوائية

تلعب ظروف التخزين دورا أساسا في ضمان الجودة الدوائية سواء أكان التخزين في ميناء السوصول أو في المستودعات والصيدليات أو في المنازل. وغالبا ما تذكر على العبوة الدوائية ظروف التخزين التي يجب أن تتبع سواء أكان التخرين في المثلاجة أو في مكان بأرد وجاف.

ومن الغريب أن تتبع الشروط المطلوبة للتخزين عند تخزين بعض السلع الغذائية لا سيما اللحوم والدجاج، في حين لا تتبع تلك الشروط لتخزين الأدوية في بعض الأحيان، ويرجع ذلك أساسا إلى أن تلف المواد الغذائية غالبا ما يكون مصحوبا برائحة غير مقبولة أو ظهور تلف واضح، أما في الأدوية فإن مظاهر التلف غالبا ما تكون مستترة لا يلاحظها أحد إلا عن طريق اختبارها.

يفقد المستحضر الدوائي جودت بالتخزين السيء، وهنا يقع الخطأ على الشخص المسؤول عن التخزين وليس على الشركة المنتجة للدواء، وقد ينتج تخزين الأدوية في المنازل بعض الآثار الجانبية أو الخرار من جراء تعاطي أدوية مخزنة بأسلوب غير سليم، فقد يلجأ كثير من المرضى إلى تخزين الأدويسة في دولاب الإسعافات الأولية بالحمام أو المطبخ وعندها يفسد الدواء بسبب ارتفاع درجة الحرارة

والنسبة العالية للرطوبة، ولهذا يُنصح بعدم تخزين الأدوية في تلك الأماكن بالنزل بل يجب أن يتم التخلص من الأدوية الزائدة عن الحاجة فور الإنتهاء من استخدامها.

#### مراقبة الجودة الدوائية

من المهام الملقاة على الهيئات الصحية في كثير من البلدان، مراقبة جودة المستحضرات الدوائية وذلك بعد طرحها في الأسواق، ويتم ذلك دوريا على عدد من الأدوية المعروفة تبعدم ثباتها أثناء التخزين والتي قد تسبب مشاكل علاجية، حيث يتم أخذ عينات من الأدوية من مختلف المواقع مع رصد ظروف التخسرين، ويستفاد من تلك الإجسراءات الستنباط صياغات أكثر ثباتا للمستحضرات الدوائية أو اختيار عبوات تناسب ظروف التخزين السائدة.

#### المهاد تسوية مرجوة

يظن الكثيرون أن الجودة السدوائية مسؤولية الشركة المنتجة، وعلى الرغم من أن الجودة تبنى أثناء انتاج المستحضر الدوائي بالمصنع إلا أن هناك عدة أطراف تساهم في ضمان سريان الجودة وأهمها المسؤولون عن توزيع وتخزين الدواء، ولهذا أصدرت بعض البلدان شروطا خاصة بالتضرين الجيد للأدوية وتحذيرات تبين أن إغفال مثل هذه الشروط قد يفقد المستحضر الدوائي عناصر جاودته، لهذا يجب تفتيش المستودعات والصيدليات دوريا للتأكد من اتباع الأساليب السليمة لتخزين الأدوية، وتجدر الإشارة إلى أن عقوبة التخزين السيء للدواء في بعض البلدان تماثل عقوبة الغش وذلك لأن التخزين السيء للدواء قد يؤدي إلى تلف وحدوث أضرار للمريض، لهذا تقع مسؤولية مراقبة الجودة الدوائية بعد طرح تلك المستحضرات في الأسواق على عاتق الهيئات الصحية .

### المؤولية الصيدلية في ضمان جودة الدواء

#### د. سلوس رزق الشابورس

نظراً للاهمية القصوى التي تمثلها جودة الأدوية بالنسبة للمريض ونظرا لظروفه الخاصة التي لا تمكنه من الحكم على جودة الدواء فقد ضمنت القواعد الأخلاقية والتشريعات القانونية حق المريض في الحصول على الحواء الجيد، ومع انتشار تصنيع الأدوية وإمداد الصيدني الممارس بها جاهزة ليقدمها للمريض توزعت مسؤولية ضمان جودة الدواء بين جهات متعددة لتشمل الشركات المصنعة للمنتج الدوائي، والجهات الرقابية في الدولة التي تمنح المنتج الدوائي مشروعية التوزيع والتسويق والإستعمال، والصيادلة الممارسون

ويمكن تحديد مفهوم جودة الدواء على أنه « تكامل كل العوامل أو الخصائص التي تساهم بصورة مباشرة أو غير مباشرة في تحقيق مأمونية ، وفعالية ومقبولية الدواء » . ويعتمد تحقيق الجودة الدوائية على ثلاث جهات هي : ..

#### أولا: شركات الأدوية

تتحمل الشركات المصنعة للأدوية المسئولية المسئولية الأساس في ضمان جودة منتجاتها الدوائية وتعمل تلك الشركات على أن يتوفر لمنتجاتها أكبر قدر من الجودة حتى تستطيع المنافسة في السوق الدوائي وألا تتحمل المسؤولية عن ظهور أي عيب في جودة منتجاتها قد يكلفها الكثير، ويشمل أسلوب الشركات في تحقيق الجودة ما يلي: م

#### ١ ـ الرقابة النوعية

يعتمد تأكيد الجودة الدوائية بهذا الاسلوب على ركيزتين أساس هما: إجراء اختبارات وقياسات (Testing) ، وإجراء تفتيش ومراقبة (Inspection) على عينات من المواد الخام ، المنتج شبه النهائي ، المنتج

النهائي، وذلك للتأكد من مطابقتها للمواصفات المصددة للمنتج والتي قد تم تطويرها داخليا بالمصنع، أوالمصددة في دستور الادوية وغيره من كتب المواصفات المعتمدة للادوية، وعادة ما تضع الشركات للنتجة مواصفات أكثر صرامة من تلك التي تحددها دساتير الادوية حتى تضمن للنتجاتها جودة عالية. وقد ثبت عدم كفاءة هذا الاسلوب في تأكيد الجودة الدوائية إذ أن جودة المنتج تُبنى ولا تُختبر.

#### ٧\_ الرقابة النوعية المتكاملة

يمكن تعريف السيطرة أو الرقابة النوعية المتكاملة بأنها هي مجموع الطرق والأساليب والنشاطات التي تمارس لبلوغ وضمان استمرارية المستوى المستهدف من الجودة في المنتج ، ويمكن تحقيق الرقابة النوعية المتكاملة من خلال الآتي : ـ

(أ) التصميم الجيد: ويتم من خلال عمليات البحث والتطوير والتي تتضمن كل الدراسات والإختبارات والمحاولات التصنيعية على النطاق المختبري والتجاري، وتتم هذه الدراسات والإختبارات على عدة مراحل متتابعة ومتكاملة يمكن إيجازها على



- يتم في مرحلة ما قبل الصياغة إجراء العديد من الدراسات والإختبارات على المادة الدوائية الفعالة بهدف تجميع أكبر قدر من المعلومات المفيدة عن صفاتها وخصائصها التي تساعد على تحديد انسب الاشكال الصيدلية التي يمكن اختيارها لصياغة المدادة الدوائية، وكذلك تحديد أنسب مواد الصياغة التي يمكن الإستعانة بها في صياغة الشكل أو الاشكال الصيدلية .
- على ضوء النتائج والمعلومات المتحصل عليها من دراسات الرحلة السابقة يتم في مرحلة الصياغة عمل عدد من الصياغات التجريبية للمادة الدوائية وإجراء دراسات عليها منها: \_
- إجراء تقويم الصفات الفيزيائية، وتشمل في حالة الاشكال الصيدلية الصلبة دراسة حجم دقائق المادة الدوائية، الخصائص الإنسيابية ، القابلية للتشغيل على آلات الإنتاج المتاحة، تجانس أو إنتظام الوزن للوحدات في التشغيلة ، معدل الإذابة ...الخ. وفي حالة الاشكال السائلة يتم دراسة القاومة النغير في القيمة

الهيدروجينية (Buffering Capacity) ، التحوترية ، الخصائص الترشيحية ، المعاملات المقاومة للميكروبات ، الطعم ، الترشيح الآلي وغيرها . وبالمسل تتم الدراسات على الأشكال الصيدلية الأخرى . \_ إجبراء محاولات التحرك بحجم الكمية المخضرة من حجم الصياغات إلى الحجم الاكبر .

- تستهدف مرحلة تحقيق الحرائك الدوائية الأمثل إجراء دراسات للتوصل إلى أمثل معاملات الحرائك الدوائية وذلك من خلال:-
- ـ دراســة انطـالق الــدواء فــي الزجـاج (In Vitro Release) .
- ــ دراسـة التـوافــر الحيـوي للـدواء من الصياغات الحضرة.
- ـ دراسة قـدرة الأنسجة على تحمل محاليل الحقن (Tissue Tolerability) .
- يتسم في مرحلة التصعيد في حجم التشغيسالات إلى الإنتساج التجساري (Scaling Up) إخضاع الصيباغات المحضرة تدريجيا لظروف التصنيع العادية وإجراء أية تعديلات تلزم على الصياغات وتقويم تأثير هسذه التحسويسرات على الصفات والخصائص الأخرى للمنتج.
- يتم في مرحلة السيطرة والتحكم في عملية التصنيع (Process control) ضبط وتدقيق جميع خطوات عملية الإنتاج وتحديد النقاط الحرجة بها التي تستلزم مراقبة خاصة وتقريم صفات المنتج.

وتنتهي الدراسات التصميمية للمادة الدوائية بإعداد وثيقة التركيبة أو الصيغة الضابطة أو المجعية (Master Formula) والتي يتوفر فيها كل عناصر الجودة المطلوبة في المنتج وتعطي هذه الوثيقة معلومات تفصيلية عن:

\_ تركيب المنتج نوعيا وكميا.

- تحديد المواد الخام المطلوبة لتصنيع المنتج مع الإشارة للمواصفات الخاصة بها وطرق تقويام وتوفر الصفات القياسية لها (الكيميائية ، الإحيائية الدقيقة والصيادلية الحيوية) .

 الطرق التي يتم بها تحويل المواد الخام إلى منتج نهائى .

- طرق التصنيع المناسبة للمنتج، وتذكر بصفة عامة إلا إذا كانت تتضمن طرق ذات صفة خاصة بالمنتج فتذكر بالتفصيل.

تحديد مواد التعبثة والتغليف المناسبة مع إعطاء عينة من بطاقة المنتج (label) تتضمن المعلومات الواجب إعلانها على حاوية المنتج . (ب) التصنيع الجيد للدواء: ويهدف إلى ضحان أن يضرج المنتج الدوائي تم تصميمها من ضلال عمليات البحث تم تصميمها من ضلال عمليات البحث والتطوير حسب التركيبة الضابطة أو المرجعية (Master Formula) تلتزم الشركات المصنعة باتباع أسس وأساليب وقواعد المصنعة التصنيع الجيد للأدوية ومن أهم ملامح قواعد ومتطلبات التصنيع ومن أهم ملامح قواعد ومتطلبات التصنيع الجيد للأدوية ومن أهم ملامح قواعد ومتطلبات التصنيع

 یجب أن يتضمن تنظيم شركــة الإنتــاج المدوائي « وحدة المراقبة النوعية » والتي يكون لها المسؤوليات والصلاحيات في قبول أو رفض كل أنواع المكونات (الخامات) التي تدخل في الإنتاج الدوائي ، وحاويات المنتجات الدوائية وسداداتها والمواد الوسيطة التي تنتج خلال عمليات التصنيع، ومسواد التغليف وبطاقسات التعسريف (Labelling) والمنتج النهائي ، ويكون لها أيضا صلاحية مراجعة جميع السجلات الخاصة بعمليات الإنتاج للتأكد من عدم حدوث أية أخطاء ، وكذلك يجب أن يتوفر لدى الشركة التسهيلات المختبرية السلازمة الختبار وتقسويم ومسن ثم قبول أو رفض الخامات ومسواد التعبئة والتغليف والمواد الناتجة أثناء العمليات (الوسيطة) ، وأن يكون المنتج الدوائي متاح لوصدة المراقبة النوعية كما يكون لهذه الوحدة مسؤولية قبول أو رفض أية طريقة أو مواصفة يكون لها انعكاس على صفات الجودة للمنتج

- النهائي. ● يجب أن يتوفر لكل الأفراد العاملين في المراحل المختلفة للإنتاج والمراقبة والتخزين والتوزيع ، الخلفيات العلمية والتدريبية التي تلائم متطلبات الأعمال الموكلة إليهم وأن يكون عددهم كافيا ومتناسبا مع حجم العمل ، وأن يكونوا في حالة صحية جيدة .
- يجب أن يتضمن التخطيط والتصميم لمباني ومرافق الإنتاج الدوائي السمات الخاصة التي تمنع أية مخاطر قد تؤثر تأثيرا سيئا على جودة المنتجات الدوائية . وأن يكون ملائما من حيث الموقع والحجم والتركيب والتشييد مما يسهل عمليات

التنظيف والصيانة والتشغيل السليم، وكذلك يجب ان يتوفر للمباني الإضاءة الكافية والتهوية الملائمة لعمليات الإنتاج والإمكانات الخاصة بترشيع الهواء وتكييفه الإنتاج المختلفة ، وتشتمل قواعد التصنيع الجيد كذلك شروط خاصة بتوصيلات المياه والصرف الصحي والتخلص من النفايات ولمعاسل والحمامات وضمان الوضع الصحي السليم في أنصاء المباني الخاصة بالإنتاج .

- يجب أن تتضمن قـواعد ممـارسة التصنيع الجيـد لـالأدويـة أن تكـون كل التجهيـزات المستعملـة في عمليـات الإنتـاج مناسب ومورعة داخل مواقع الإنتاج توزيعا مناسبا يسهل استعمالها في عمليات الإنتاج المستهدف وكذلـك تنظيفها وصيـانتها كما يشترط أن لا تـؤثر هـذه التجهيـزات بأي للمنتج الدوائي بأكثر من الحدود المسموح بها ، كما يجب تنظيف وصيـانة تجهيـزات بلانتاج المختلفة بصورة دوريـة وفق نظام محدد وطرق مكتـوبة تحدد المسـؤولية عن التناخليف ومواعيدها وما إلى ذلك .
- تتم مراقبة المكونات ومواد التعبئة وفق ضوابط محددة لاستقبال ، والتعرف على ، وحفظ وتداول، وأخذ العينات واختبار ، وقبول أو رفض المكونات ومواد التعبئة للمنتجات الدوائية وضوابط استعمالها وإعادة اختبارها والتخلص من المرفوض منها وخصائص مواد التعبئة المناسبة الدوائي وما إلى ذلك .
- تتم مراقبة العمليات وفق طرق مكتوبة مصممة لضمان مطابقة المنتج لكل عناصر الجودة . وأن تشمل طرق الإنتاج ومراقبة العمليات كل الضاوابط والمتطلبات والإمكانات الضرورية ، وأن يتم مراجعتها واعتمادها من كل من الجهات المسؤولة عن الإنتاج ووحدة المراقبة النوعية .
- تتم مراقبة التغليف والتعريف (Packaging and labelling control) وفق طرق مكتبوبة بالتغصيل وفي إطار ضوابط محددة حتى يكون قبول أو رفض هذه المواد بناءاً على اختبارات وقياسات المطابقة مع المواصفات وأن يتم التخلص من المواد

المرفوضة عن طريق الهلاكها ، وأن يكون استعمال المقبول منها وفق طرق مكتوبة وضوابط محددة ، كما يجب أن تكون هناك مراقبة على استعمال بطاقات التعريف والتوضيح (labelling) من حيث فحصها جيدا والتأكد من مطابقتها للمتطلبات المحددة في بطاقة التعريف للتركيبة الضابطة (Master Formula).

- يتم وضع ضروابط وقواعد محددة لاحتجاز المنتج قبل الفسح من وحدة المراقبة النوعية ومتطلبات التخزين الجيد للمنتجات الدوائية ، ويكون توزيع المنتج الدوائي وفق نظام محدد ومعروف يسمح باستعادته عند اللزوم .
- يتم وضع المواصفات القياسية المناسبة القائمة على أسس علمية متينة وخطط أخذ العينات، وطرق الإختبار والتقويم المصممة للتأكد من أن المكونات ومواد التعبثة والمواد الناتجة خلال العمليات وبطاقات التعريف والمنتج الدوائي النهائي مطابقة لمواصفات الجودة المحددة.
- تتطلب قواعد ممارسة التصنيع الجيد
   للأدوية كذلك الإحتفاظ بسجلات مكتوبة
   تشمل:-
- سجلات خاصة بالأجهزة الرئيسة توضع تنظيفها، صيانتها ، تشغيلها في الإنتاج .
- سجلات الخامات ومواد التعبثة والتغليف وبطاقات التعريف والتوضيح.
- سجل يوضع طريقة الإنتاج النموذجية للتركيبة الضابطة (Master Formula) وخطة مراقبة العمليات.
  - سجل إنتاج التشغيلة ومراقبة العمليات.
    - \_ سجلات المختبر .
    - \_ سجلات التوزيع.
    - \_ سجلات الشكاوي من المنتج.

#### ثانيا ـ السلطات الرقابية للدولة

حتى لا يترك أمر تأكيد جودة المنتجات الدوائية تماما للشركات المنتجة واضطلاعا من الدولة بمسئولياتها نصو حماية مواطنيها فإن الدول المختلفة تعمد إلى إنشاء جهات رقابية ذات صلاحيات سيادية داخل

حدود الدولة تختص بتأكيد جودة المنتجات الدوائية ومنع ترويج أو تسويق المنتجات الدوائية المعيبة في جودتها. وتختلف الاساليب التي تمارس بها هذه الجهات السؤولياتها حسب ما إذا كانت الدولة منتجة للأدوية التي تستخدمها أو مستوردة لها، وذلك حسب الآتي:

#### ١ \_ الدولة المنتجة للأدوية

يتم تحقيق رقبابة الدولية على جودة الأدوية من خلال ما يلي:

- (١) إتباع نظام لتسجيل الأدوية الجديدة أو المطورة قبل التصريح بتداولها، ويلزم هذا النظام تقديم وثائق الدراسات التي تثبت مأمونية وفعالية والقيمة العلاجية، والأشكال الصيدلية للمنتج وتوافرها الحيوي وطرق تصنيعها ومراقبتها وتقويمها ...الخ.
- (ب) النزام الشركات المستعمة بممارسة التصنيع الجيد للأدوية والتأكد من ذلك من خلال التفتيش على المسانع وسجلاتها.
- (ج) إجراء اختبارات مراقبة وتقويم لعينات عشوائية من المنتجات الدوائية عند المواقع المختلفة في سلسلة التوزيع والتسويق.
- (د) التفتيش على مواقع التخزين والتوزيع والبيع للتأكد من اتباع أساليب التخزين الجيد الذي يضمن استمرار صفات الجودة في المنتجات الدوائية والتخلص من تلك التي انتهت صلاحيتها.
- (هـ) متابعة استخدام المنتجات الدوائية والنظر في الشكاوى والمشاكل التي تنتج عن عيوب في جودة الأدوية .

#### ٢ ـ الدولة المستوردة للأدوية

حيث أن الدولة المستوردة للأدوية لا تملك صلاحيات مباشرة على مراقبة إنتاج السدواء في الشركات المصنعة فإنها يمكن تحقيق أهداف ومسؤوليات تناكيد الجودة للأدوية المستوردة إلى أسواقها من خلال الآتى: ...

- (1) إنشاء نظام إعادة تسجيل الدواء داخل الدولة المستوردة الذي يعتمد على تقديم وثائق محددة منها:
- \_ شهادة تثبت أن المنتج الدوائي يستعمل

- بالفعل في موطن إنتاجه.
- شهادة تبين اسم الدواء وتسركيبه واستعمالاته وجرعاته ...الخ .
- ... وثاثق بطرق التحليل الكمي والنوعي للدواء.
- (ب) إجراء اختبارات مراقبة وتقويم لعينات عشوائية من شحنات الأدوية الواردة وعند مواقع التوزيع والتسويق.
- (جـ) التفتيـش على مواقـع التخرين والتوزيع والبيع للتأكد من توفر متطلبات التخزين الجيد للأدوية ومتابعة صلاحية الدواء.
- (د) متابعة نتائج استخدام الدواء من حيث المأمونية والفعالية.

#### ثالثا: الصيدلي الممارس

يتحمل الصيدلي الممارس قسطا هاما من مسؤولية تأكيد جودة الدواء الذي يعطي للمريض حيث أنه يمثل الحلقة الأخيرة في الرقابة الدوائية قبل أن يتم استعمال الدواء من قِبَل المريض. ويمكن للصيدلي أن يؤدي دوره في هذا الشأن من خلال الآتي: ـ

١- الفحص الفيزيائي للأدوية وملاحظة أي تغيير في لـون المستحضر مثل مـا يحدث لاقـراص فيتـامين (ج)، أو أي فصل في السوائل أو تحجر للمعلقات أو وجود عوالق في المحاليل..الخ، والتخلص من هـذه الادوية وإخطار الشركة المنتجة والسلطات المختصة بهذه التغييرات.

٢\_ ملاحظة التكوين الكيميائي لكل دواء ومعرفة درجة حساسيته للضوء والحرارة والرطوبة ومراعاة ذلك في حفظ الأدوية داخل الصيدلية وتنبيه المريض بذلك.

٣. تتبع ما يُنشر من تقارير حول الأدوية والشركات المنتجة وما يتم سحبه من منتجات دوائية وإجراء تقويم ذاتي لكفاءة المنتجات الدوائية والتعامل مع المنتجات التي لا شك في نقائها وسلامتها.

3 تتبع نتائج استعمال الأدوية لدى
 المرضى لتحديد كفاءتها ومأمونيتها.

هـ إعطاء الإرشادات السليمة التي تساعد
 عنى الإستعمال الأمثل للدواء وتحقيق الفائدة
 العلاجية منه.





أولت المملكة العربية السعودية (ممثلة في وزارة الصحة وإدارة الخدمات الطبيبة بالقطاعات العسكرية والجامعات وبعض مستثمري القطاع الخاص ) عناية فائقة لتوفير البنية الأساس للخدمات الصحية التي تشمل المستشفيات والمعامل ووحدات العلاج الطبي والوقاية من الأمراض ، كـذلك ساهم نظام التعليم الصحى قبل وبعد الجامعــة ممثلا في

المعاهد الصحية وكليات الطب والصيدلة في الجامعات مساهمة فعالة في

وحدات الرعاية الصحية.

#### نظام الرعاية الصحية

يعتمد نظام الرعاية الصحية في أي مجتمع على شلاث ركائز أساس لا بد من توفرها وتكاملها وهي:\_

١ ... بنية أساس تؤدى من خلالها خدمات الترعياية الصحية، تتمثل في المستشفيات والعيادات والوحدات الصحية الأولية ومختبرات التحليل ومعسدات التشخيص

٢ ـ قـ درات بشرية مـؤهلة ومتخصصـة في شـــؤون التشخيص والمعــالجة وإدارة وتشغيل تلك البوحدات الصحية وتتمثل في الأطباء والصيادلة وفنيى المختبرات ومديري الوحدات العلاجية .

٣ ـــ المستهلكات والمواد التي تــدخل في

إيجاد قوة بشرية \_أطباء وصيادلة وفنيين \_ تدير وتساعد في إدارة عمليات التشخيص والمعالجة والعناية في الوحدات الصحية وتشمل الأدوية والمحاليل

ولتحقيق نجاح أي نظام صحى لا بد من تكامل وترابط الركائز المذكورة إضافة إلى تطويرها وتنميتها حسب مقتضيات العصر،

والأمصال ولوازم المستشفيات والمستهلكات

#### أهمية الصناعة الدوائية

تنبع استراتيجية صناعة الدواء محليا من إيجاد نظام صمى متكامل يرتبط بما وصلت إليه الملكة من تطور في الجال الصحى، وقد تم وفقاً لذَّلك إنشاء الشركة السعودية للصناعات الحوائية والمستلزمات الطبية لتكملة تلك الجهود من حيث توفير ما يحتاجه نظام الرعاية الصحيبة من أدوية

ومستلزمات طبية.

وحيث أن الدواء سلعة استراتيجية ترتبط بحياة الفرد وليست ترفا أو سلعة كمالية يمكن الإستغناء عنها أو الخيار فيهاء فقد ارتبط نمو الخدمات الصحية في الملكة وتطورها بارتفاع معدلات استهلاك الأدوية وتنوعها وتنوع مصادرها وأشكالها الصيدلية، وبالنظر إلى السجل التاريخي لتطور حجم مبيعات الأدوية في الملكة نجد أنها وصلت في عام ١٩٨٨م إلى ما يفوق بليوني ريال سعودي أي بمعدل نمو سنوي (٧٪) ، وتشمل هذه المبيعات استهالك القطاع الخاص والعام وكذلك بعض المواد الكيميائية والمستلزمات الصحية التي تندرج عادة تحت مسمى الدواء. لهذا يصبح لمقومات قيام صناعة محلية للدواء ما يبررها اقتصاديا على الأقل من وجهة نظر حجم السوق، ولكن لكون الدواء سلعة ذات مواصفات خاصة، فإن طريقة صناعته وتسويقه تستلزم ايجاد عوامل ومقومات أخرى ذات خصوصية لإيجاد مثل هذه الصناعة ، ومن هذه العوامل والمقومات ما

١ \_ سـوق كبير يستوعب الصناعـة المحلية بحيث تتمتع فيه بنوع من الأفضلية إن لم تكن الحماية تـؤهله للمنافسة على الأقل في

٢ ـ رأس مال كبير معوجه نحو الإستثمار في الصناعة التي تتميز بطول الأمد ، وتأخر فترة الإسترداد وذلك مقارنة بمجالات الإستثمار الأخرى التي قد تعطي عائدا سريعا مقارنة بالصناعة .

٣ \_ تقنية صناعية تتمثل في تصميم وتجهيز وحدات الإنتاج تتوفس فيها شروط الصناعة الجيدة، وكذلك تقنية تصنيع المستحضرات المستقاة من شركات ذات سمعة عالمية ومشهود لها بالجودة .

٤ ـ طاقة بشرية مدربة يمكن لها نقل تلك التقنية وممارستها في أجواء جديدة وظروف متغيرة.

٥ \_ نظام اقتصادي يتمتع بالإستقرار والدعم يعطى هذه الصناعة أفضلية وميزات تشجعها على البدء والإستمرار.

وبتوفر تلك العوامل فإن النقلة

الحضارية من استيراد الدواء إلى تصنيعه محليا يمكن أن تتم ولكن لا يمكن تصور ذلك بدون معوقات أو مشاكل يمكن أن يكون مصدرها الآتى: \_

- إغراق السوق بمنتجات ذات جودة متدنية يكون عامل المنافسة السعرية هو
- عدم وجبود ضوابط لحماية الصناعة الوطنية وتشجيعها.
- احجام الشركات العالمية ومراكز البحث والتطوير عن منح التقنية والمساعدة على نقلها.
- وجود عوائق اجتماعية لا تسمح بانتقال العمالة المدرية والتأقلم في المجتمع الجديد أو عدم توفر وسائل العيش والقبول الإجتماعي لهذه العمالة.

وبالنظر إلى عوامل قيام الصناعة ومعوقاتها المذكورة أعلاه نجد أن الكفة راجحة لقيام صناعة دوائية في المملكة وذلك لكبر السوق ووجود الحوافز وتوفر رأس المال والإستقرار السياسي والقبول الإجتماعي.

#### تصنيع الدواء بالمملكة

حرصت الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية منذ تأسيسها عام ٢٠٤١هـ / ١٩٨٦م على أن يكون منهجها علميا وعمليا في نقل التقنية وإيجاد صناعة دوائية متقدمة، وكان أهم القرارات الإستراتيجية التي بنيت عليها هذه الشركة ما يلى: -

١ – أيجاد علاقة قبوية ومتينة مع محيط الصناعة الصيدلية في الدول المتقدمة يتمثل في عقبود الإستشارة والتصميم الصيدلي لمصانع الشركة وكذلك الإتفاقيات التجارية لنقل التقنية وطرق التصنيع.

٢ – تصميم مراكر إنتاج وحفظ ونقل المواد ومعامل رقابة الجودة وفقا الاحدث ما وصلت إليه التقنية الصيدلية واستخدام النظم المغلقة (Closed System) والآلية في ذلك إضافة إلى تجهيز تلك المراكز بالآلات والمكائن الحديثة واستخدام الحاسب الآلي في ضبطها والرقابة عليها.

ر مادر السوق (ملیون دولار) السوق (ملیون دولار

شكل (١) حجم التسويق لمنتجات الشركة حتى عام ١٩٩٤.

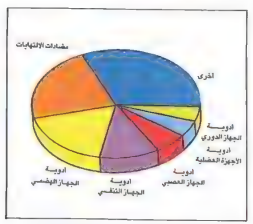
٣ – انتهاج سياسة المساركة في التسويق باستخدام الإسم التجاري وحقوق الإمتياز في التصنيع من الشركات العالمية، وذلك للحصول على منتجات جيدة ذات قبول في السوق الدوائي، وكذلك المساركة مع الشركات العالمية في أسواقها التقليدية دون الحاجة إلى منافستها في السوق.

 استقطاب عمالة أجنبية جيدة وترسيخ أسس التدريب والتطوير للعمالة المحلية لتحل محل العمالة الأجنبية مستقبلا.

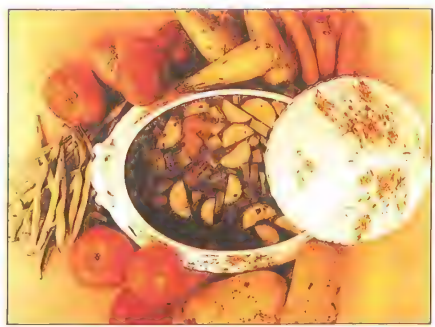
انطلاقا من تلك الإستراتيجية ، عملت الشركة على ترسيخ قاعدة الإستثمار في الصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية من مبدأ المشاركة مع الشركة العربية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية (أكديما) -شركة عربية مشتركة – والعاملين في المجال الطبى والصيدلي وشركات القطاع الخاص والمواطنين السعوديين في المملكة، وقد كان أول مشاريع تلك الشركة مصنع أدوية القصيم المجهز لانتاج أكثر من (١٢٠) مائة وعشرين صنفك من الأدويسة بمختلف الأشكال الصيدلية من كبسولات وأشربة جافة و سائلة وقطرات ومساحيق ومراهم وحقن، كذلك تم بناء وتجهيز مصنع لإنتاج أفلام الأشعـة السينية في مـدينة الـدمام في المنطقة الشرقية بالتعاون الفني مع شركة أجفا جفرت البلجيكية ومستثمرين سعوديين، ومن المشاريع الأخرى البدء في تأسيس شركة لإنتاج الألبسة الطبية ذات الإستعمال الواحد مع شركة كمبرلي كلارك

الأمريكية ومساهمين سعوديين، بالإضافة إلى المشاريع الأخرى التي في طور الدراسة والتأسيس مثل مشاريع تجزئة البلازما وصناعة المطهرات الطبية والخيوط الجراحية وغيرها. ويوضع الشكل (١) خطة تسويق المنتجات الدوائية منذ انشائها حتى عام ١٩٩٤م كما يوضح شكل (٢) الحجم النسبي للأنواع المختلفة من هذه المنتجات.

وخلاصة القول فإن الخطة الإستثمارية الشركة السعودية للصناعات الدوائية والمستلزمات الطبية تقوم على إنشاء مجموعة شركات ومصانع بالتعاون والتكامل المحني والخليجي بغرض خدمة القطاع الصحي وتوفير الأمن الدوائي الأسواق الخارجية بعد سد احتياجات السوق المحلى من الادوية إن شاء الله.



شكل (٢) الحجم النسبي (٪) لمنتجات الشركة
 المختلفة .



# أثر الفذاء في الوقاية من الأمراض

إعداد ؛ نوال عبد الله طياش

يتساءل البعض عن ماهية الغذاء والدواء، وما هو التركيب الكيميائي للغذاء وما هي الأغذية التي يجب أن نتناولها عند الإصابة بأي داء ؟

يعرف الغناء بأنه جميع ما يتناوله الإنسان من طعام سواءاً كان صلباً ام سائلاً وخلافه ، الذي يمد الجسم بجميع المتياجاته اللازمة للحصول على الطاقة والنمو، وبناء الأنسجة وإصلاح ما يتلف منها، وهو عبارة عن مواد كربوهيدراتية وبروتينية ودهنية وأملاح معدنية وفيتامينات وماء ، ويتكون الغذاء الذي يتناوله الإنسان من سبعة عشر عنصرا كيميائيا وهي كالتالي :\_

کربون ، أوکسچین ، هیدروجین ، کالسیوم ، فوسفسور ، صودیوم ، نتروجین ، بوتاسیوم ، ماغنسیوم ، منجنیز ، کلور ، نحاس ، حدید ، یود ،

زنك ، كوبالت ، كبريت .

وتوجد تلك العناصر داخل جسم الإنسان بنسب مختلفة ، ويحدث النقص أو الزيادة في أحد هذه العناصر خلل داخل جسمه ، لذا فإن لها أهمية قصوى في المحافظة على الوظائف الفسيولوجية لأعضاء جسم الإنسان .

#### المتعال والمتعال

تـزايد التـاكيد في الآونـة الأخيرة على
دور التغذية السليمة والجيدة في مساعدة
ضحايا الإصابات بالأمراض التي تهدد
الحيـاة ففي ندوة خاصـة عن التغذيـة
عقـدت في العاصمـة الأمريكـية
«واشنطن» أشار العالم بتروبرث رئيس
قسم علـوم التغذيـة بجامعـة الابـامـا
ببرمنجهـام «نحن نشهـد انبعـاث

تخصص طبي جديد ، هو التغذية العلاجية وهذا بالطبع لا يعني أن الغذاء سيكون علاجا لحالات المرض ولكن يمكن أن يكون عاملا مهما في الوقاية من الأمراض التي يمكن الوقاية من الوقاية من الوقاية من الوقاية من الوقاية من الوقاية من الإمراض التي يمكن

#### ١ ـ سرطان الرئة

ارتبطت الإصابة بسرطان الرئة بتدخين السجاير أو بانخفاض مستوى الكاروتين « مولد فيتامين أ » في الجسم. عليه ينصح العلماء المرضى بهذا المرض أو من يريد أن يقي نفسه شر الإصابة به أن يتضمن غذاؤه اليومي كمية من الخضر والفاكهة الغنية بالكاروتين وهي المورقية الداكنة ، البطاطا ، القرع ، المشمش ، أو يتناول الأغذية التي تحوي فيتامين (أ) مثل الكبد ، الحليب ، البيض ، الجبن .

#### ٧-سرطان عنق الرحم

اتضح من دراسة أجريت بكلية البرت انشتين بنيويورك أن فيتامين (ج) له أثر وقائي ضد نشوء التغيرات التي تسبق الإصابة بسرطان عنق الرحم ، وقد أوضحت الدراسة كذلك أن النساء اللائي يتناولن أقل من ٢٠ مليجراماً من فيتامين شدود في عنق الرحم. ولتفادي ذلك أينصح بتناول حوالي ٢٠ مليجراماً من ينصح بتناول حوالي ٢٠ مليجراماً من الفيتامين يوميا، ويوجد هذا الفيتامين البرتقال ، المانجو ، الجريب فروت ، البطاطا ، الخضروات الداكنة .

#### ٣-سرطان القولون

ثبت أن هسذا المرض ينتشر بين من يأكلون كميات كبيرة من السدهون الحيوانيسة ويقللون من الألياف في غذائهم، وتوجد الألياف في الخضر والفواكه والخبر المصنوع من القمح الكامل أو ما يسمى «الخبر الأسمر خر المر»، لذلك وللوقاية من هذا المرض

ينصح بالإقبال على الأغذية التي ثبت أن لها فائدة في الوقاية من سرطان القولون مثل الحليب الذي يحتوي على الكالسيوم وفيتامين (د) وأن يكتر من الخضر والفواك ذات الألياف وكذلك يكثر من الغذية التي تحوي فيتامين (ج).

#### إ ـ سرطان الندي والمبيض

فيما يتعلق بهذا المرض تتزايد الأدلة على ارتباط الإصابة به مع تناول الغذاء الغنى بالدهون الحيوانية المنخفض الألياف، قمن نتائج دراسة أجريت في الولايات المتحدة وجد أن سرطان الثدي أقل حدوثا في النباتيين والسبب في ذلك يعود إلى أن مستوى الاستروجين في الدم يقل عند النساء النباتيات مقارنة بالنساء غير النباتيات، كذلك اتضح أن الغذاء النباتي القليل الدهون المرتفع الألياف يحبس الاستروجين في القولون ويجعل مستواه منخفضا في الدم ، وهناك علاقة بين سرطان الشدى والقولسون مع تناول الأغذية الغنية بالدهون الحيوانية المنخفضة الألياف ، لـذا ينصح بالتقليل من الأغذية الغنية بالدهون الحيوانية والإكثار من الأغدية المحتوية على الألباف.

#### هـمرض القلب

تقول الحكمة «احفظ قلبك لأنه منه مخارج الحياة»، فنحـن هنا أمــام جهان فريد وهام في نفس الوقت، وقد قلت في الآونة الأخيرة نسبة الإصابة بأمراض القلب وهنذا بدوره راجع إلى الإكتشاف الميكر لعلاج أمراض القلب مثل ضغط الدم، وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم التي عادة ما تكون مرتبطة بتراكم المواد الدهنية على جدران الشرابين مما يفقدها مرونتها حيث نجدأن نسبة الاصابة بامراض القلب تسرتفع عند من يعتمدون على تناول الدهون الحيوانية مثل الزبد، عليه يجب مراقبة الغذاء بعدم الإقبال على الدهون الحيوانية واستبدالها بالزيوت النباتية مثل زيت الريتون وعدم الإكثار من الأملاح لأنها تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم، كما ينصح بالإكثار من تناول

الخضر والفواكه وكذلك الشوم والعسل حيث ثبت أن لها أشر في منع تصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم.

#### ٦-الإمســاك

يعد الإمساك شائعا بين كثير من الناس ، وهذا بدوره راجع أحيانا إلى العادات الغذائية السيئة البعض، وقد ثبت مؤخرا أهمية الغذاء وتفوقه على الأدوية في معالجة الإمساك، وفي ذلك يستحب الإكثار من أكل الأغذية التي تحتوي على الألياف مثل الخضراء الداكنة وبعض الفواكه مثل التقاح، التين، الموز، الشمام، البطيخ، وكذلك تناول الخبز الأسمر وشرب الماء وتناول ملعقة كبيرة من زيت الزيتون قبل الطعام بساعة وقبل النوم حيث ثبت أن لها أشر عظيم في معالجة مثل هذا المرض.

#### ٧\_مرض السكر

يتمير هـذا المرض بخلل في عملية التمثيل الغذائي لمادة الجلوكوز حيث شرتفع نسبته في الدم بأكثر من المعدل الطبيعي (٨٠-١٢ ملجم/١٠٠ سم٣) لتجاوز أحيانا ١٦٠ ملجم / ١٠٠ سم٣ نتيجة لاضطراب هرموني وأنزيمي بالجسم، فلقد ثبت مؤخرا أهمية اهتمام مرضى السكر بنظام غذائي معين يمكن أن يغنيهم عن تناول الادوية في بعض الأحيان، ومن الأطعمة التي يجب على مرضى السكر الإمتناع عنها هي: ـ

الكبد والكلاوي والمخ والسدهون والحلويات والأغذية المسكرة والتين والمكسرات والمشروبات الغازية، ويسمح لمرضى السكر بتناول الخضروات وخاصة الطازجة كالطماطم والخس والخيار كما أن الثوم والبصل يفيدان في تخفيض نسبة سكر الدم، أما بالنسبة للفواكم فيجب عدم الإكثار منها ويستحب أكل اللحوم الخاليسة من الدهون.

#### ٨ ــداء النقرس

من علامات الإصابة بداء النقرس

إحساس الإنسان بالم حاد في إبهام قدمه يعقب تورم هذا الإصبع مع ارتفاع في درجة الحرارة والإحساس بالرعشة، وينشأ هذا الداء نتيجة اضطراب هضمي تزداد يسببه نسبة حامض اليوريك في الدم مع ترسب الأملاح في الجسم خصة حول المفاصل.

ويعد الغذاء في هذه الحالة أهم بكثير من الدواء اذ ثبت أن للغذاء دورا رئيسا في العلاج. لذا ينصح في هذه الحالة بالإقلال من تناول اللحوم والأسماك وخاصة الأحشاء الداخلية للحيوانات، وتناول اللبن والبيض والجبن بكميات مناسبة مع عدم الإكثار منها بأكثر من الحاجة.

#### ٩-الفشل الكلوي

وهو مرض لا تعمل الكلي فيه بصورة طبعيــة حيث لا تستطيع الكلى تخليص الدم من الفضالات للذلك يلجأ هولاء الأشخاص إلى النهاب للوحدات غسيل الكلى لتنقية الدم مـن الفضـلات أو زراعة كلية جديدة. وفي كلتا الحالتين يمكن تجنب ذلك بالإهتمام بالغذاء منذ المراحل الأولى من المرض، ففي دراســة أجـريت بكلية الطب بجامعة هارفارد وأخرى بكلية الطب بجامعة جنون هوبكنز في بالتيمور بولاية ماريلاند .. تم إيقاف تقدم المرض في عشرة أشخاص من عدد سبعة عشر مريضا كانوا يعانون من فشل كلوي متقدم عن طريق تناول غذاء منخفض البروتين والفوسفور ومدعم بالأحماض الأمينية والكيتونية، لـذلك يجب على المصابين بهذا المرض نقليل أكل الملح والإعتدال في شرب الماء والإكثار من المواد النشوية والخضر والفاكهة وخاصية البطيخ والشميام والتينء والبقدونس والبصل وكذلك يجب عدم الإسراف في تناول الدهون.

وبعد هذا العرض الموجز لأهمية الغذاء في الوقية من الكثير من الأمراض وفي أحيان أخرى علاجها، نجد أن الباحثين والعلماء قد انصرفوا إلى كيفية استغلال ما يتناوله الإنسان من غذاء ليعود عليه بالنفع والفائدة.

إن إرتفاع المستوى الصحي في القرن العشرين وإتمام السيطرة على كثير من الأمراض أدى إلى إختفاء الكثير منها تماما، كما شاركت عوامل عديدة في التوصل إلى ذلك منها الـوقاية الناجمة عن إزدياد الوعي الصحي إلى جانب العلاج المتمثل في استخدام الكم الهائل من الأدوية التي أصبح من الصعب على الإنسان أن يحيط بها وباستخداماتها الصحيحة، ولهذا ظهرت تخصصات مختلفة في مجال الصيدلة منها ما يختص بالأطفال مثل «صيدلي الأطفال» ومنها ما يختص بالكبار مثل «صيدلي كبار السن».

تُكدتُ الأدوية بعد تناولها آثاراً مخْتلْفة في الجسم ، يطلق على الجيد منها الآثار العلاجية ، وعلى غير ذلك الآثار الجانبية أو العكسية .

> وتعرف الآثار الجانبية للأدوية بأنها تلك الآثار أو الأعراض التي يشتكى منها المريض أو العالامات المرضية التي تظهر عليه (جسدية أو نفسية) أو ما تدركه عين الطبيب المعالج أو ما تدل عليه التحاليل المختبرية ، وتتدرج تلك الآثار من خفيفة يمكن التفاضي عنها أحيانا مثل اصفرار البول نتيجة تناول فيتامين (ب٢) أو النعاس الذي تسببه بعض الأدوية مثل (مضادات الحساسية) ، إلى جانبية إلى المراقبة السريرية أو المختبرية ، وأخيرا إلى أثار توجب التوقف الفوري عن تناول العلاج بمجرد ظهورها أو معرفتها .

#### أسباب الآثار الجانبية للأدوية

هناك عدة أسباب لحدوث الآثار الجانبية للأدوية يمكن تصنيفها إلى ما يلي: \_\_

#### ١\_ ما يتعلق بالجرعة الدوائية

تمثل الأسباب المتعلقة بالجرعة الدوائية ٨٪ من الأسباب الرئيسة لحدوث الآثار الجانبية للأدوية. ورغم أن الجرعة الدوائية قد تتوافق مع ما يذكر في نشرة الدواء إلا أنها قد تسبب تلك الآثار الجانبية ، وتفسير ذلك واسع ومتشابك بعض الشيء وقد يتطلب معرفة متعمقة في علمي حركية الدواء وتأثير الدواء ، وهناك بعض العوامل التي تساهم في اختلاف أو زيادة تأثير الحجرعة الدوائية ، ويمكن تلخيصها فيما يلى: \_

(1) الإتاحسة الحيسويسة: الإتاحة الحيوية للدواء هي كمية المادة الفعالة من



#### صیدلی / معہد حسین دعنا

الجرعة الدوائية التي تصل الدم، فإن كانت الإتاحة الحيوية لدواء ما تعادل ٧٠٪ فمعنى ذلك أن ما نسبته ٧٠٪ من المادة الفعالة من

الدواء يصل الدم وهو الذي يحدث الأثر العلاجي، وقد يصف الطبيب نفس الجرعة من نفس المادة من إنتاج شركة أخرى، غير أن الإتاحة الحيوية لها قد تصل إلى ٩٥٪ مما يؤدي إلى زيادة الجرعة وبالتالي زيادة آثارها الجانبية.

(ب) فترة الفاعلية: من الأدوية ما يبقى في الجسم مدة طويلة ويعرف بأنه ذو نصف عمر طويل أو بأنه ذو فاعلية تستمر لمدة طويلة (long-acting)، مما يسمح بإعطائه بمعدل أقل (جرعة في اليوم) وبذلك يجنب المريض من تكرار تناول الدواء عدة مرات في اليوم، ومن أمثلة ذلك أدوية علاج الرثية (السروماتيزم). وإذا كان هناك عضو في الجسم يتأثر بهذا النوع من الأدوية فإن هذا العضو سيبقى تحت تأثير ذلك الدواء



لفــترة أربعة وعشرون ساعــة وهذا أمـر غيـر محمـود خاصة لكبار السن أو لأولئك الذين يعانـون مـن قصـور في وظيفـة ذلك العضو « القصور الكلوي في حالة الكلى » .

(ج—) الشكل الدوائي: إن بعض أندواع الأدوية تقل آشارها الجانبية باختلاف أشكالها الصيدلية، فالادوية التي تستعمل خارجيا مثل المراهم أو النقط أقل ضررا من نفس الادوية التي تعطى عن طريق الفم، والأخيرة قد تكون أفضل من التي تعطى تناول الأقراص لإزالة الإحتقان في الأنف، تناول الأقراص لإزالة الإحتقان في الأنف، الحديد مثلا عن طريق الفم بدلا عن إعطائها الحديد من خلال الجهاز الهضمي حسب بالحريد لأن الجسم غالباً ما يمتص عنصر الحديد عن طريق الحقن قد يؤدي إلى تليَّف الدين النات الحسم مثل الكبد أو

(د) مدة المعالجة: قد تكون هناك حاجة إلى استخدام دواء أو أكثر لفترة طويلة من الزمن وذلك في حالات الأمراض المزمنة مما قد ينتج عنه حدوث آثار جانبية.

(هــ) القداخــل الدوائــــي: يـؤدي التداخل الدوائي إلى زيادة أو نقصان فاعلية الدواء، ويحدث ذلك في الحالات التالية: ـ

- إذا أعطي الدواء مع دواء آخر .
  - إذا أعطي الدواء مع الطعام.
- إذا أعطي الدواء مع أدوية شعبية أو نباتات طبية .
- اختلال التوقيت الحيوي والذي يعتمد على الساعة الحيوية ، أي تضارب توقيت إعطاء العقار مع الساعة الزمنية في جسم الإنسان ، فمثلا يعد أفضل وقت لإعطاء أدرية الكورتيزون للمريض المصاب بمرض «أديسون» (Addison's disease) الساعة التاسعة صباحا يوما بعد يوم وذلك تمشيا مع الساعة الزمنية (Circadian clock) ، حيث يتجنب المريض آثار زيادة الجرعة وعدم

فود منصر في يزد بمرة قبيب انعراء مشعشر طبي يزفد بسرة الطبيب اشهواء مستعشر طبي يزفد بعثرة الطبيب

الدواء منتضر طبي يؤخذ ببعرفة الطبيب الدواء منتفضر طبي يؤخذ بمعرفة الطبيب الدواء منتفضر طبي يؤخذ بمعرفة الطبيب

الدواء مستعضر طبي يؤخذ بمعرفة الطبيب

إفراز كورتيزون الجسم الطبعي الذي يبدأ إفرازه في الساعة ٣ صباحا وينتهي في الساعة ٩ صباحا تقريبا.

#### ٢\_ حالات تتعلق بالمريض

هنـــاك بعض الحالات التي تتعلق بالمريض وتغير من تأثير الجرعة الدوائية ، وتتضمن تلك الحالات ما يلى:

(١) السن: إن قدرة عمل أجهزة الجسم لدى كبار السن تقل تدريجيا مع تقدم العمر، فمثلا تنقص قدرة عمل الكلي بمقدار الثلث لدى من تزيد أعمارهم عن ٦٥ عاما ، وبمقسدار النصف لن تصل أعمارهم ٩٠ عاماً، لذا يجب أن تحدد الجرعة الدوائية للمريض من كبار السن بشكل خاص على أن يـؤخـذ في الحسبان أن بعض التحـاليل المختبرية لبعض المواد قد تعطى مستويات طبعية رهى غير ذلك، فمشالا مادة الكريتنين التي تنتج من انحالال العضالات وتخرج جيدا من الكل السليمة قد يبدو مستواها في دم كبار السن عاديا إلا أنها في الحقيقة أقل من ذلك بسبب ضمور العضلات لدى هذه الفئة ، كـذلك قد يتعرض كبار السن لــلآثار الجانبية للأدوية أكثر من غيرهم بسبب تعرضهم لأكثر من مرض وتناولهم لأكثر من دواء (تـداخـل دوائي) ، كما أنهم قـد يخطئون في الأمتثال الصحيح للتعليمات وفي

التناول الصحيح للأدوية ولا يتلقون مساعدة من طبيب أو ممن حولهم، أو قد يعاني البعض منهم من ضعف الذاكرة .

(ب) المواليد: تنقل قدرة عمل أعضاء وأجهزة المواليد الجدد وأولئك الذين يولدون قبل اكتمال فترة الحمل (Prematures) ، ويترتب على ذلك اختالاف تأثر هولاء بالأدوية مقارنة بالأطفال الأكبر سنا. وعلى سبيل المثال إذا أعطى مولود لم يكمل فترة الحمل مضاد للحموضة بمعدل ١٨ مل/كجم/ اليوم فإن ذلك سيسبب له ارتفاع مستوى الماغنيسيوم في الدم وكذلك نقب معوى.

(ج) العضو المعتل: يعتمد تأثير الجرعة الدوائية كذلك على العضو المريض في الحسم، فمثالا تعد الكلى البوابة الرئيسة للمواد الذائبة في الماء والخارجة من الجسم، وأي تغيير في قدرة الكل على الترشيح قد يؤدي إلى تراكم دوائي داخل الجسم محدثا أثارا جانبية غير مرغوب فيها أو قاتلة ، كذلك أيخضع الدواء في الكبد عند مروره فيها مع الدم إلى تغيرات وتحولات كيميائية معقدة تعرف بالأيض (Metabolism)، لسذلك فإن القصور الكبدي يودي إلى تراكم الدواء وتغير في فعاليته .

#### ٣- أسباب أخرى

هناك آشار جانبية ليس لها علاقة بالجرعة الدوائية إلا أن حدوثها نادر نسبيا ولا يمكن التنبؤ بها دائما، كما أن لها نتائج خطرة عند بعض المرضى، ومنها ما تثيره بعض الأدوية من حساسية سواء أكانت فورية أم متأخرة وما يتبعها من مشاكل صحية تحتاج إلى تدخل طبي سريع ، وتنشأ تك الأشار من تحرر الهستامين ووسائط أخرى من الخلايا البدينة (Mast cells) نتيجة لتناول عقار ما واحداثه إثارة لجهاز المناعة.

وهناك أيضا نوع آخر من الحساسية أو التهيج السرائف (التهيج يسدعى التهيج السرائف الحساسية، ويسبب تحرر الهستامين وغيره من الخلايا البدينة إلا أنه مختلف المنشأ حيث لا ينشأ عن تحسس سابق للعقار ولا يوجد دور لجهاز المناعة في نشأته مثل ما يحدثه الأسبرين أو أحد مجموعة مضادات ياللهاب غير الاستيرويدية والباربيتورات والمورفين والتارترازين وغيرها.

وهناك ما يسمى بالتفاعل الذاتي (Idiosyncrasy) وهي حالات نادرة تنشا عن تناول بعض انواع الأدوية لدى بعض المرضى مثل دواء كلورامفينيكول، وقد ترجع لأسباب وراثية أو نقص انزيم معين، ومثال ذلك انحالل الدم (Hemollytic anemia) بسبب تناول ادوية مثل بريماكوين أو السلفا.

#### خطورة الأدوية

إن أغلب الآثار الجانبية تنشأ عن الادوية شائعة الإستعمال مثل المضادات الحيوية وأدوية مرض الرثية والكابة ، إلا أن أكثرها

خطرا هي التي تسبب نتائج خطيرة مثل مضادات تخثر السدم (Anti oagulants) والأدوية النفسية مثل النوع المانع لأنزيم أوكسيدين وحيد الأمين (MAO)، والأدوية المستخدمة في اضطرابات القلب الكهربية وفي علاج السرطان ومرض السكر إلى جانب الأدوية التي لها مجال علاجي ضيق، وفيما يلي سنتناول بعض الأدوية ومخاطرها:

#### ١\_الأدوية والحمل

إن أخطر فترة تتنساول فيها الحامل أدوية هي الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل حيث أن تشاول الأدوية في تلك الفترة قد يحدث تشوهات خلقية للجنين ، وخير دليل على ذلك الكارثة التي أصدثها عقار تاليدومايد (Thalidomide) قبل ٣٠ عاما على الحوامل والتي تعد أكثر ضررا مما أحدثته كارثة مفاعل تشارنوبل النووي، ومن أخطر أنواع الأدوية على الحامل الأدوية المستخدمة في علاج السرطان والأدوية التي تحتوي على جرعات من فيتامين (أ) ومشتقاته مثل عقار إتارتينيت (Etretinate) وعقار إيسوتريتينون (Isotretinon) والبودوفيللينم (Podophy I linum) والجرعات العالية من الكورتيزون والوارفارين (Warfarin) وعنصر الليثيوم وبعض مضادات الصرع والكحول، كما أن هناك أدوية من مشتقات البروست اجلاندين التي تستخدم في علاج القرحـة الهضمية (Peptic Ulcer) وتسبب الإجهاض.

#### ٢ - الأدوية المؤثرة على الكبد

هناك ما يقرب من ٢٠٠ دواء تحدث آثارا جانبية في الكبد مثل ارتفاع نسبة

الأنريمات الكبدية أو البرقان أو الكبد الدهني (Steatosis) أو النضر البروري التي تشبه الإصابة الفيروسية مما يحدث ضغطا على القنوات المرارية (canaliculi) وركودا مراريا، ومن أمثلة تلك الأدوية التتراسيكلين والأدوية المستخدمة في علاج الدرن مثل الريفاميسين (Rifampicin) والايزونيزايد أو عقار ميثيل دوبا المستخدم في علاج ارتفاع ضغط الدم.

#### ٣- الأدوية المؤثرة على الدم

إن الأدوي تحدث تغييرا في مستويات شوراد الدم الكهربية مستويات شوارد الدم الكهربية والاحتبار (Electrolytes) وحجم الماء في الجسم قد تسبب أشارا جانبية خطيرة مثل ارتفاع والأدوية التي تسبب التسمم المائي الذي يصاحبه رفع مستوى الماء والصوديوم والكلور وأعراضا منها الصداع والقيء والإرتباك ومن أمثلتها كاربامازبيم والإرتباك ومن أمثلتها كاربامازبيم والتي تحتوي على عنصر الماغنيسيوم في الجسم اذا لتي تحتوي على عنصر الماغنيسيوم في الجسم اذا تسبب تراكم الماغنيسيوم في الجسم اذا كان هناك فشلا كلويا عند المريض ،كما تسبب أعراضا مثل الترنح والغيبوبة والشلل التنفيي.

# ١٤ الأدوية المؤتسرة على الجهاز الهضمي



# إفراز الأدوية في لبن الأم وخطورته على الرضيع

#### د. صالح على حسن خليل

ما من أحد ينكر مزايا الرضاعة الطبعية وآثارها الإيجابية على صحة الرضيع وحالته النفسية ،

ولقد جاء ذكر الرضاعة من الأم في القرآن الكريم وفي أكثر من سورة: والوليد من شرق من والدخس منوليس دايا على من اراساس مناحد الوغساعية (الأبية ٢٣٣ من يعوره التعرف)

وتوله بعالى وان كُنُ أُوْلَــَـُت حَمَلَ فَانْعَلَــُوا عَلَـهِنَ عَلَى دَهُـعَنَ حَمَلُ فَانْعَلَــُوا عَلَـهِنَ عَلَى دَهُـعَنَ حَمَلُهُنْ فَانَ أَرْصَعَنْ لَكُمْ فَسَاتُوهُنَ أُجُــورَهُنْ وَاسْرَوا بَيْنَكُم بِمَعْـرُوفَ وَإِنْ نَعَاسَرَتُم فَسِنَرَضَعَ لَهُ أَحْرَى ﴾ (الآبة ٦ من سُورة الطلاق) .

وقوله عز وجل: ﴿ وحمْلُهُ وَفَصَلُهُ تَلْتُونَ شَهْراً ...﴾ (الآية ١٥ من سورة الأحقاف) .

ولقد أكدت الدراسات العلمية مزايا الرضاعة الطبعية كمصدر نقي للغذاء المتكامل وكوقاية للرضيع من الأمراض في الفترة الأولى من حياته، وكوسيلة لكي يشعر الرضيع بحنان الأمومة.

ومن جانب آخر أكدت الدراسات أن تعاطي المرضعات لبعض الأدوية قد ينتج عنه خطورة على صحة الرضيع حيث أن هذه الأدوية قد تصل إليه عن طريق إفرازها في لبن الأم، وتختلف خطورة الأدوية المفرزة وفقا لنوعية الدواء، والكمية المفرزة، وفترة تعاطى الأم للدواء.

#### العوامل المؤشرة في إضراز الأدوية

هناك عدة عوامل تتحكم في إفراز بعض الأدوية في لبن الأم من أهمها ما يلي:

1. درجة الإرتباط ببروتينات دم الأم: من المعلوم أن غالبية الأدوية ترتبط مع بروتينات الدم (الالبيومين والجلوبيولين) بنسب متفاوتة قد تتراوح ما بين ١ إلى ٩٩٪ ويعتمد انتقال الدواء من دم الأم إلى لبنها

أساسا على الجزء غير المرتبط مع بروتينات الدم، وعليه فالأدوية التي تسرتبط مع بروتينات الدم بنسب عالية غالبا ما يتم إفرازها في لبن الأم بنسب ضئيلة كما هو الحال في الأدوية التي تستخدم في عملاج الروماتيزم، أما الأدوية التي تتميز بارتباطها الضعيف مع بروتينات الدم، مثل دواء الميترونيدازول فإنها تشكل خطورة على الرضيع حيث أن إفرازها في لبن الأم يتم بنسب كبيرة.

Y ـ درجة تأين الدواء : تتاين بعض الأدوية وفقا لقيمة شابت التأين والرقم الهيدروجيني للوسط، ويتميز الدواء غير المتأين بقابليته للذوبان في دهن لبن الأم مما يسهل انتقاله من دم الأم إلى لبنها. ونظرا لأن المرقم الهيدروجيني للبن الأم هـو ٢ر٧ أي أقل نسبيا من الرقم الهيدروجيني للدم (٤ر٧)، فإنه يتوقع إفراز بعض الأدوية القاعدية في لبن الأم بكميات أكبر نسبيا من الأدوية الحمضية نظرا لارتفاع نسبة الدواء غير المتأين عند الرقم الهيدروجيني للبن

"— المحتوى الدهني للبن الأم: يعد الكون الدهني للبن الأم الوعاء الذي يتم فيه ذوبان أو ارتباط الأدوية التي تنتقل من دم الأم إلى لبنه—ا. ومن الأدوية التي تنتقل من دم ارتباطها بدهن لبن الأم الديانيام والفينيتوين والفينوباربيتون والوارفارين، وبما إن مدى خطورة الأدوية المذكورة تزداد بازدياد المحتوى الذهني للبن الأم، فإن مدى تأثيرها يعتمد على العوامل التي تؤثر على المحتوى الدهني للبن وذلك وفقاً للفترة المرتبية بعد الولادة ونوعية الغذاء الذي تتناوله الأم.

\$ حجم توزيع الدواء : ينتشر الدواء في جسم الإنسان ويتم توزيعه خارج الأوعية المدموية في الانسجة المختلفة وذلك تبعا لبعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للدواء، فقد تتركز بعض الأدوية في الدم بينما تنتشر أدوية أخرى خارج الأوعية الدموية الادوية بأن لها حجم توزيع كبير وغالبا ما تفرز في لبن الأم بنسب ضئيلة، فعلى سبيل المشال وجد أن المورفين يفرز في لبن الأم بنسب ضئيلة، فعلى سبيل المشال وجد أن المورفين يفرز في لبن الأم بنسب حجم التوزيع الكبير الكبير

#### الرضيع والدواء المفرز

يبلغ حجم لبن الرضاعة اليومي الذي يتناوله الرضيع حوالي ١٥٠ سم ٢ لكل كيلو جرام من وزن الطفل . وإذا أفرَّضَ أن الأم المرضعة تعاني من مرض مزمن يستلزم المتداوي بدواء يفرز بكمية كبيرة في اللبن، فلنا أن نتصور ما قد يتعرض له الرضيع يوميا، ولمدة قد تصل إلى العامين من جراء نكره أن كثيرا من الادوية تفرز في لبن الأم ، ومما يجدر ولكن بكميات ضئيلة لا تؤثر على صحة الرضيغ ، بينما هناك بعض الادوية التي تفرز بكميات كبيرة إلى درجة قد تشكل خطورة على صحة تطورة على صحة خطورة على صحة الرضيع .

#### الأثار الصحية للأدوية المفرزة

تتأثر صحة الرضيع سلبا من جراء إفسرار بعسض الأدوية في لبن الأم، ووفقا للتأثير الدوائي فقد تظهر بعض الأعراض أو حالات تسمم في الـرضيع، ومن الأمثلـة التي توضح تأثر بعض أجزاء جسم الرضيع نتيجة لإفراز بعض الأدوية في لبن الأم ما يلي : ــ

١-يتأثر الجهاز الهضمي للترضيع ببعض الأدوية الشائعة الإستعمال التي تفرز في لبن الأم، فقد دلت الأبحاث أن بعض الأدوية التي تستعملها الأم المرضعة لعلاج الإمساك مثل السنامكي والكاسكارا (وهي مشتقات الانشراكينون) تفرز في لبن الأم مسببة الإسهال وبعض التقلصات، كما أن تناول الأم المرضعة للأتروبين ومشتقاته المضادة للتقلصات قند تؤشر على الرضيع من جراء إقبرازها في لبن الأم، مسبيـة اضطبرايـات عصبية وجفاف في الفم.

٢ ـ دلت بعض الـ دراسات أن تناول الأم المرضعسة لبعض الأدوية التي تستخدم كمهدئات أو منومات أو مضادات للهيستامين قد يحدث بعض التأثيرات في الرضيع نتيجة لإفرازها في لبن الأم، وتظهر بعض التأثيرات في صدورة حدوث خمول وميل إلى النوم لفترات طويلة وعدم القدرة على السرضع ، ومن أمثلة تلك الأدوية الباربيتيورات والديازييام ، أما المنبهات مثل الأمفيتامين والكافيين فتجدث أرقا واضطرابات عصبية للرضيع.

٣-وُجِد أن تناول الأم المرضعة للثيوفيللين ومشتقاته لعلاج بعض أمراض الجهاز التنفسي، يــؤثــر سلبيا على صحــة الــرضيع لإفراز هذه الأدوية في لبن الأم محدثة اضطرابات عصبية واضطرابات في النوم. ٤\_تفرز الأدوية التي تتناولها الأم المرضعة لعلاج الغدة الدرقية في لبن الأم محدثة خللا في وظائف الغدة الدرقية في الرضيع.

٥ ـ وهناك بعض الأدوية التي تفرز في لبن الأم وتحدث حالات تسمم للرضيع مثل مركبات اليود ومركبات الذهب والإرجوت. كما أن تناول الأم للأدويسة المضادة للتجلط مثل الفيننديون قد تحدث

نزيفا في الرضيع لإفرازها في لبن الأم. كما أن هناك بعض الأدوية يسبب تناولها بوساطة الأم وإفسرازها في اللبن تأثيرا على عمليسة الرضع ، مما يؤثر سلباً على صحة الرضيع ومن أمثلة هذه الأدوية البروموكريبتين وبعض الهرمونات،

وجدير بالذكر أن الأخطار الصحية سالفة الذكر والتي قد يتعرض لها الرضيع، تعتمد أساسا على عدة عوامل يمكن إيجازها في ما يلي: ــ

- (1) درجة سمية الدواء وعلاقة السمية بالتركيز الدوائي.
  - (ب) درجة تركيز الدواء في لبن الأم .
- (جـ) وقت الرضاعة بالنسبة لوقت تعاطى الأم للدواء .
- (د) الفترة الزمنية لتعاطى الأم للدواء سواء أكان لمرض طاريء أو لمرض مزمن .
- (هـ) حركية الدواء في جسم الـرضيع وفقا لعمره وحالته الصحية سواء أكان رضيع كامل النمو أم مبتسر (غير كامل النمو).

#### الأدوية المحظورة أثناء الرضاعية

حاول العلماء منث عام ١٩٧٠م إعبداد قسوائم بالأدويسة التي يحظس وصفها للمرضعات ، ولكن اتضح بالتجربة أن مثل هذه القوائم قد طرأ عليها العديد من التعديلات وذلك بإضافة أدوية لم تكن محظورة من قبل. ولقد صنفت الأدوية إلى ٤ قوائم تشمل الآتي:\_

١ ـ أدوية يحظر وصفها للأمهات المرضعات

طوال فترة الرضاعة مثل الثيويوراسيل والفينوباربيتون.

٢ \_ أدرية يحظر وصفها لمرضعات ببلغ عمر رضيعهن أقل من ٣٤ أسبوعا مثل الكلورامفينيكول، الفينيتوين، مركبات السلفا ومستحضرات الذهب.

٣ ـ أدوية يحظر وصفها لمرضعات يبلغ عمر رضيعهن أقل من ٤٤ أسبوعا مثل التولبيوتاميد، الميتوكلوبراميد والأيثنولول. ٤ - أدوية يحظر وصفها لمرضعات يبلغ

عمسر رضيعهن أقل من ٥٢ أسبوعا مثل الثيوفيللين ، الميترويندازول والكاربيمازول،

كما توجد قائمة تشمل الأدوية التي تسبب تنزيف في النرضع المصابين بنقص إنزيم جلوكوز فوسفات ديهيدروجينين، ويحظر على الأم المرضعة مثل هذه الأدوية لأنها تفرز في لبن الأم بكميات تؤثس تأثيرا بالغاعل صحة الرضيع . ومع زيادة استعمال الأدوية وتنوع أشكالها الصيدلية فإن الدوائر العلمية المتخصصة تقوم بنشر وتحديث قوائم الأدوية التبي يحظر وصفها للمرضعات وكذلك مدى خطورتها على صحة الرضيع .

#### تأثير الأدوية الإجتماعية

يقصد بالأدوية الإجتماعية المركبات الدوائية الموجودة في المشروبات مثل الشاي والقهوة، وبعض المياه الغازية وكلها تحتوى على قلويد الكافيين المنشط والمنبه للحواس، وكذلك الشيكولاته وتحتوي على قلويد الثيوبسرومين المدر للبول ، والتبغ ويحتوى

يتأثر الطفل بالأدوية المفرزة في لبن الأم .



على قلويد النيكوتين. ولقد دلت الأبحاث أن إفراط الأم المرضعة في تناول الشاي والقهوة أو تناول الشيكولاته يسبب بعض الأشار المرضية للرضيع ، فعلى سبيل المثال عنند تناول الأم المرضعة أربع أوقيات (١٢٠ جرام) من الشيكولات ( والتي تحتوي على ٠ ٢٤ مللجــرام من الثيـوبــرومين) كل ٦ ساعات فإن الرضيع يتعرض لتركيزات من قلويد الثيوبرومين تتراوح ، بين ١ إلى ٢ مللجرام لكل كيلوجرام في اليوم ، وقد يؤثر ذلك على الجهاز العصبي للرضيع ويحدث اضطرابات عصبية وأرق. وفي الرضع المبتسرين يكون التأثير أقوى نظرا لعدم قدرتهم على إخراج مادة الثيوبرومين بكفاءة وتراكمها في دمه، كما أن تناول الأم المرضعة للشيكولات مع أدوية علاج الربو التي تحتوى على مشتقات الثيوفيللين قد يحدث بعض الآثار غير المحمودة في المرضع نتيجة لانتقال عقاري الثيوبرومين (في الشيكولاته) والثيوفيللين (في دواء عالج الربو) إلى دم الرضيع عبر لبن الأم.

ويحدث الإفراط في تناول الشاي والقهوة اضطرابات عصبية وأرق في الرضيع كنتيجة لوصول قلويد الكافيين عبر لبن الأم ، ومن جانب اخس فإن تدخين التبغ بوساطة المرضعة يؤدي إلى إفرار النيكوتين في لبن الأم بتركيـزات كافيـة لإحداث أضرار صحية للرضيع وفقا لدرجة التدخين، وقد أشارت بعض الدراسات أن تأثر صحة الرضيع نتيجة لتدخين الأم المرضعة يعتمد في المقام الأول على عادة الأم في التدخين ومدى استنشاقها لـدخان التبـغ ، وفي هذا الصدد يعد الرضيع بطريقة غير مباشرة مدخنا سلبيا ، كما أكدت أبحاث أخرى أن تدخين الأمهات المرضعات للتبغ يقلص كمية اللبن المفترز، هذا إضنافة إلى أن تندذين الحوامل ينتج عنه نقص في نمو الجنين.

#### تأثيس الأدوية المخدرة

أخطار الخدرات تتعدى مدمنيها إلى أطراف عدة، منها الرضع، فلقد دلت الأبحاث أن الأمهات المرضعات والمدمنات على بعض أنواع المخدرات إلى أنواع المخدرات إلى

الرضع عن طريق افراز المواد المخدرة في لبن الشي، ومن أمثلة ذلك الهيروين والميثادون، ولقد أشارت بعض الأبحاث أن تدخين الأمهات المرضعات للحشيش ينتج عنه تركيز لمادة رباعي هيدروالكافينول في لبن الأم محدثاً دوخة واضطرابات عصبية للرضع، وفي بحث نشر عام ١٩٨٧م تبين أن القات يفرز في لبن الأمهات المرضعات اللاتي يمضغن نبات القات، ويحتوي نبات القات على قلويد الكايثين المنبه الذي ينتج عن إفرازه في لبن الأم حدوث اضطرابات في الجهاز العصبي للرضيع واضطرابات في النوم،

#### وصف الأدوية للمرضعات

عند مناقشة موضوع وصنف الأدوية للمرضعات ، يتبادر للذهن بعض التساؤلات منها ما يلي: \_

١ - كم من الأطباء يسأل، قبل أن يصف
 دواء لأم، إن كانت مرضعة أم لا ؟

٢ ـ كم من الأطباء على علم بقوائم الأدوية
 التى يحظر وصفها للمرضعات؟

٣ ـ كم من الصيادلة على دراية بهذه القوائم حتى يتسنى له مراجعة الطبيب وإسداء المشورة للمريض ؟

٤ \_ كم من أطباء الأطفال يسأل إن كانت



ينصح بعدم الإكثار من المنبهات اثناء
 الرضاعة .

المرضعة تعالج بأدوية قد تفرز في لبن الثدي وتكون سببا للاعراض المرضية للرضيع ؟

من هـــنا بتضح دور كل من الطبيب والصيدلي والأم والإعلام في أبعاد مشكلة إفراز الأدوية في لبن الأم وآثارها على صحة الرضيع، ومن أهم العوامل التي تساعد على تقاقم المشكلة صدرف الأدوية بدون وصفة طبية من قبل الصيدلي، وظاهرة التداوي الذاتي من قبل بعض الأمهات، فمن المعلوم أن نظام صرف الأدوية ينقسم إلى قسمين أساسين هما :-

- أدوية لا تصرف ولا يكرر صرفها إلا
   بوصفة طبية وبناء على تذكرة طبية .
- أدوية يمكن وصفها وصرفها بدون وصفة طبية.

ويالاحظ في بعض المجتمعات انتشار ظاهرة صرف كل الأدوية (أو معظمها) بدون وصفة طبية ، أضف إلى ذلك أن هناك ظاهرة أخرى هي التداوي الذاتي، والحصول على الأدوية بدون إشراف طبي، وإذا نظرنا إلى قسوائم الأدوية التي يحظر وصفها الأدوية التي لا توصف ولا يكرر صرفها إلا بوصفة طبية ، وعلى هذا فإن حجم مشكلة إفراز الأدويسة في لبن الأم وتأثر صحة الرضيع تكون أكبر حجما في المجتمعات التي تصرف فيها الأدوية عشوائيا، وبالتالي فإن المشكلة في مثل هذه المجتمعات تستحق قدرا مضاعفا من الإهتمام لتوافر عوامل عدة تساعد على تفاقمها .

ويجب الإشارة إلى أن كثيرا من الأدوية المتداولة في الأسواق تفتقر إلى الدراسات العلمية الدقيقة لمعرفة مدى إفراز الأدوية في لبن الأم وخطورتها على صحة الرضيع، ويلعب الإعلام الدوائي دورا فعالا في مجال الإستخدام الأمثل للأدوية خاصة في الحوامل والمرضعات، كما أن لكل من الطبيب المعالج والصيدلي الذي يقوم بصرف الأدوية دور هام يجب أن يضطلعا به . كذلك لا يمكن إنكار دور وسائل الإعلام بكافة صورها في هذا المجال لتبصير المرضى بالأخطار التي قسد تنجم من جراء عدم الإستخدام الرشيد للأدوية خاصة في الحوامل والمرضعات .



اعداد عيــاد المطــيرس

كان المغرب العربي في نهج ثقافي مماثل للمشرق العربي في أول قيام الدولة الإسلامية ، ثم في تكامل معه. أكثر الظواهر الحضارية والعلمية التي تفاعلت مع المجتمع المغربي ، ويبدو ذلك واضحا في التطورات العلمي والأدبية الصادرة من بغداد والواصلة إلى القيروان لتصل بعد ذلك إلى المغرب العربي الأقصى والأندلس، وكاند عاصمة الأغالبة في ذلك السوقت تمر بمرحلة بدايات ثقافية وعلمية متواضعة خلال القرن الرابع، وأعلام خلاه التاريخ في ميدان العلم والثقافة. كذلك الأمر بالنسبة للطب، فقد ظهر الإعتناء به في عاصمة الأغالبة على عم التاريخ في ميدان العلم والثقافة. كذلك الأمر بالنسبة للطب، فقد ظهر الإعتناء به في عاصمة الأغالبة على عم زيادة الله الثالث الذي طلب من الطبيب إسحاق بن عمران المجيء من بغداد حيث أولاه كل عناية و إهتمام، وماء إسحق بن عمران بعد أن تتلمذ له إسحاق بن سليمان الإسرائيلي أستاذ بن الجزّار . ولقد كان لابن الجزا بجانب أساتذته دور كحبير في إزدهار الحركة الطبية في المخرب العربي والتي أين عتبه العلو الطبية بالقيروان وشيدت على أساسها مدرسة ساليرنو (Salerno) عندما ترجمت كتبه وكتب أساتذته إليونانية واللاتينية والعبرية .

ابن الجزار هو أبو جعفر أحمد بن إبراهيم بن خالد وقد سمى عند الأوربيين القدماء باسم Algizar . ولد في القيروان في نهاية العهد الأغلبي أواخر القرن الثالث الهجري التاسع الميلادي، في مثل ذلك الوسط الثقافي وهو من <mark>عا</mark>ئلة وطيدة الصلة بالطب إذ كان أبوه إبراهيم طبیباً، کما کان عمه أبا بکر محمد طبیباً أيضًا، ولم تحدد المسادر التاريخية س<mark>نة ميلاده إلا أن الأستاذ حسن حسني</mark> عبدالوهاب ذكر في كتابه (ورقات) أنه ولد في حدود ٢٨٥هـ/ ١٩٩٥م، ولايستبعد أن يكون أحمد أخذ الطب عن أبيه، أما أخذه عن عمه فأمر محقق تشهد به بعض النقول ال<mark>تبي ذكرها ابن الج</mark>زّار نفسه في كتابه (طب المسايخ). هذا وقد اتفق المترجمون لابن الجزار على أنه كان حاذقا من أهل الحفظ والتطلع والدراسة للطب وسائر العلوم، حسن الفهم لها مع ذكاء ومهارة

كان ابن الجزّار يكشف على المريض ويصف حالته ثم يبعثها إلى مساعده لتجهيز الوصفة وإعطائها للمريض.

يقول محمد زهير البابا في كتابه (تاريخ وتشريع وأداب الصيدلة): «عرف عن ابن الجزّار أنه كان كثير الدرس والحفظ عالى الهمة سامي الأخلاق، وكان له في القيروان، وعلى باب داره سقيفة أقعد فيها غلاما له يسمى (رشيقا) أعد بين يديه جميع المعجونات والأشربة والأدوية، وكان يرسل محرضاه إلى غلامه المذكور حاملين له الوصفة ليحضر لهم الدواء»، هذا يدل على إعتناء واهتمام ابن الجزار بالصيدلة كعلم منفصل عن الطب، وقد نهج زملاؤه نهجه حول تفرغ الطبيب لدراسة حالة المريض وإسناد موضوع تحضير الوصفات إلى الصيدلي، ساعده في ذلك النهج شهرت كطبيب و إنحداره من أسرة عرفت بالطب، ومكانته الطبية في العالمين العربي والإ<mark>ســـــلامي، كما أن فكـرة إستقــــلا</mark>ل ال<mark>صيدلية عن الطب قيد بيرزت في ذلك</mark> الوقت وكانت أمرا مقبولا.

ولابن الجز<mark>ار</mark> من الكت<mark>ب الطبيــة كتاب</mark> في علاج الأمراض يعرف بــ( زاد المسافر ) في مجلــدين،يقــول في سبب تأليفــه لهذا

الكتاب: «إني رأيت كثيراً من عظم الأطباء وضعوا كتباً في علاج الأدواء التر تعرض في جميع أعضاء البدن، وعنر بذلك بحسب ماهو للعناية أهل، إلا أر منهم من أكثر من مقدار الحاجة، ومنه من قصر عما يحتاج إليه. فالفت، عند، علمت ذلك، كتابا في علاج الأدواء التر تعرض في جميع أعضاء البدن وسمية (زاد المسافر وقوت الحاضر)، وأخرجة من فساد التكلف والتطويل، وم سماحة التعقد والتعليل، فشاع في البلا خبرة، وحسن عند الحكماء أمرة».

ويقول محمد البابا في كتابه المشا إليه آنفاً: « كتاب زاد المسافر وقوه الحاضر يقع في مجلدين، ورتبد معالجة أمراض الكبد والكلى وأعضا التناسل وأمراض الجلد والحميات ولد الهوام وأذى السمدوم، ويشمل هد الكتاب أيضا على وصفات طبية كثير، حسب أشكال صيدلية مختلفة، لمعالج أمراض الجسم من السرأس إلى القده ويذكر في كل وصفة المواد التي تدخل ا

\_ركيبها ومقدار الجرعة وكيفيسة {ستعمال».

أما الدومييلي فقد قال ع<mark>ن ابن</mark> الجزّار ، كتابه ( العلم عند العرب وأثره في تطور علم العالمي): «نال كتابه زاد السافر مهرة ذائعة، كما تشهد بهذا الترجما<mark>ت</mark> مديدة التي كتبت لــه ( إلى العبريـة اليونانية) وقد ترجمه قسطنطين إلى اللاتنية تحت عنوان: De Viaticum Peregrinantis ) وله ترجمة ونانية أخرى بقلم كونستانتنون هيجنوس ... أما ترجمته العبرية فهي حت عنوان ( Zedat ha - drachim ) ... ه كان الكتاب ذا أهمية كبيرة حيث 'يستغنى عنه طبيب، ومن كتبه أيض<mark>ا</mark> لتاب في الأدوية المفردة يعرف بـ( كتا<mark>ب</mark> لإعتماد في الأدوية المفردة)، ويعد من كثر الكتب العربية شهرة في أوربا حيث رجم إلى الأغريقية واللاتينية والعبرية، كن تعرجمته إلى هنذه اللغات الثلاث لم كن أساس شهرته وإنما اشتهر بعد أن حرجمه قسطنطين الأفسريقي في القسرن لحادى عشر الميلادى تسرجمة مختصرة حرفة ونسبه إلى نفسه تحت عنوان: Libe<mark>r d</mark>eqradibus" رَاعِمًا أنه أَلَفُه استناداً ملى كتب ديـوسقو ريـدس وجالينـوس، ظل متداولا لقرن من الزمن بين الناس یلی ا<mark>ســاس اُنـه کتــاب مستقــــل</mark> تسطنطين حتى اكتشف ستـــايـن تُنايدر "M.Steinschneider "الحقيقة سنة "١٨٦ م. ولابن الجزّار أيضا كتاب في سياسية الصبيان وتدبيرهم) قسم إلى ثنين وعشرين بابا تطرق فيه إلى العناية الطفل من حين خروجه من رحم أمه مايحتاجه من عناية وحسن رعاية.

اهتم أبو جعفر أحمد بن الجزّار طريقة علاج الفقراء الدنين ليس باستطاعتهم دفع تكاليف علاجهم لأطباء اهتماماً كبيراً، مقتديا بأستاذه بو بكر الرازي الذي ألف كتابه المشهور (كتاب طب الفقراء)، لذا نجد أنه ألف

كتاباً أسماه (طبيب الفقراء والمساكين) ووضعه بلغة سهلة تمكن عامة الناس من معرفة محترياته، وعرض فيه علاج بعض الأمراض المنتشرة ووصف الدواء المناسب لها. ويقول البابا: «ألف ابن الجزار كتاب طبيب الفقراء والمساكين لمن يتعذر عليه استدعاء الطبيب، أو لمن يحتاج لإستشارة طبية سريعة. وقد يحتاج لإستشارة طبية سريعة. وقد العلومات لكي تكون بمتناول الأشخاص العاديين ... وكان غرض ابن الجزار من تأليف هذا الكتاب تفنيد الأمراض علة تأليف هذا الكتاب تفنيد الأمراض علة الأمراض بأدوية في كل مكان أو أنه يسهل الحصول عليها وإستعمالها».

ولقد فاقت شهرة ابن الجزّار الآفاق كطبيب وصيدلي، وصارت مؤلفات متداولة بين المهتمين في الطب والصيدلة في أنحاء المعمورة، مما جعل معظم أطباء العالم الإسلامي في الأندلس يتتلمذوا عليه، ومنهم الجراح العربي المشهور أبو القاسم الزهراوي الذي ذُكر أنه اقتبس من كتب ابن الجزار الكثير، ومما يؤكد ذلك قول البابا: «وقد راجت كتب ابن الجزّار في الأندلس واقتبس من كتب ابن أطباء معروفون مثل أبي القاسم الزهراوي، الذي يشير إلى تصانيف ابن الجزّار عدة مرات في كتابه (التصريف لن عجز عن التأليف) ...».

لم يحظ بن الجزّار في الوقت الحاضر بالعناية والإهتمام بالبحث عن أشاره الكثيرة المتناثرة في مكتبات العالم، ومن الأوائل الذين اهتموا بأثاره والتنقيب عنها المستشرق الحومييلي السذي تعرض في كتابه ( العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي) إلى بعض كتبه ومكان وجودها فقال: «زاد المسافر ( مخطوطات في درسدن باريس، الجزائر، أكسفورد)، كتاب الأعتماد (مخطوطات في الجزائر واستنبول)، كتاب الأبدال (قطعة في السكورال)»، ومن مؤلفات هذا العالم الاسكورال)»، ومن مؤلفات هذا العالم

الجليل الذي أشرى بانتاجه الوفير المعارف والعلوم وأخرجها إلى حين الوجود مايلي:

 كتاب في الأدوية المفردة يعسرف ب(الإعتماد).

٢\_ كتاب في الأدوية المركبة يعرف براالبُغية).

٣- كتاب العدة لطول المدة، ويعد أكبر
 كتاب وجدله في الطب.

٤\_ رسالة في النفس<mark>.</mark>

٥\_ كتاب المعدة وأمراضها ومداواتها.

٦- كتا<mark>ب طب الفقراء.</mark>

٧\_ رسالة في أبدال الأدوية.

 ٨- كتاب في الفرق بين العلل التي تشتبه أسبابها وتختلف أعراضها.

 ٩\_ رسالة في التحذير من إخراج الدم من غير حاجة دعت إلى إخراجه.

١٠ رسالة في الزكام وأسبابه وعلاجه.

۱۱\_ كتاب المختبرات.

١٢ كتاب في نعبت الأسباب المولدة للوباء في مصر وطرق الحيلة في دفع ذلك وعلاج ما يتخوف منه.

١٢ ـ رسالة في المقعدة وأوجاعها.

٤ - كتاب البلغة في حفظ الصحة.

١٥ \_ كتاب في الكلي.

١٦ رسالة في البول والمشانى وطب
 المشايخ وحفظ صحتهم.

1V \_ كتاب في الجذام وأسبابه وعلاجه.

<u> ۱۸ کتاب مداواة النسیان وطرق تقویة</u> الذاکرة.

١٩\_ كتاب في منافع الأغذية.

٢٠\_ رسالة في النوم واليقظة.

كان أبو جعفر أحمد بن الجزّار عالماً جليلاً وطبيباً مرموقاً، إشتهر في زمانه بعلمه وأسهم بإنتاجه في إثراء المكتبة العربية بالكثير من المؤلفات، ولاشك أنه يستحق كل تقدير، بل إن من واجب الأمة العربية والإسلامية التنقيب عن آشاره ومؤلفاته المتناثرة في مكتبات العالم.

# آفاق جديدة للأدوية

# وأشكالها العبيدائية

#### د. عفاف عبدالهنعم عين شوكة

لقد تطورت الكيمياء التشبيدية بشكل مذهل خلال هذا القرن، مما أدى إلى المتشاف أعداد هائلة من المركبات الكيميائية الدوائية بدأ بها عصر العلاج الكيميائي الحديث الذى يجمع بين علمى الأدوية والكيمياء. وقد واكب ذلك ظهور الأشكال الصيدلية التقليدية، التي مازال الكثير منها مستخدما حتى الآن كالأقراص والتحاميل والحقن والمحاليل.

ومع استعمال المستحضرات الصيدلية تبين أن لها عيوبا منها إضعاف الفاعلية المتوقعة للمركب الكيميائي الدوائي وظهور أعراض جانبية قد تكون ضارة وخطرة على المريض، بالاضافة الى عزوف المرضى عن بعض الأشكال الصيدلية كالحقن والتحاميل، وعدم تقيدهم بنظام تناول الدواء بدقة، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تارجح كبير في تركيز الدواء بالدم وباقي انسجة الجسم ،وعدم حصول المريض على المريض على المرية المشالية من الدواء باستمرار. لذلك

أصبح من الضروري ابتكار طرق جديدة تضمن تناول الدواء في مسوعده بكمياته المحددة بحيث يمكن الإستفادة بشكل كامل من الفاعلية الدوائية للمادة الكيميائية التي يتضمنها المستحضر الصيدلي. وقد تمكن علماء الصيدلة من ابتكار مجموعة من الطرق الحديثة التي أمكن بوساطتها التغلب على السلبيات والمعوقات مسالفة الذكر، كما أمكن الإستفادة من تلك الطرق في تناول أدوية بها جرعات صغيرة ولها فاعليات تفوق الجرعات الكبيرة المعتادة، مما أدي إلى



خفض الآثار الجانبية الضارة وإلى مزيد من الأمان في استخدام الدواء علاوة على خفض التكاليف اللازمة للعلاج بتلك المستحضرات.

#### الأنظمة الجديدة للمستحضرات

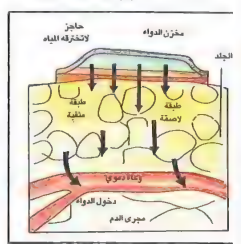
من أهم النماذج الجديدة للمستحضرات الصيدلية ما يلي:

#### ١-نظام أوروس

نظام أوروس (Oros) هو نموذج الستحضر يسمح بتسريب الدواء باستمرار عن طريق التناضح العكسي (Reverse Osmosis) ،وهو يتخذ شكل القرص التقليدي حيث يحتوي على مكمن للمادة الكيميائية الفعالة دوائيا مغلف بطبقة شبه نفاذة بها فتحة صغيرة يتسرب من خبلالها السدواء. ومن المكن أن تحدث المادة الفعالة تناضحنا عكسيا بجذب الماء المتواجد في فراغ الأمعاء إلى داخل القرص خلال الغشاء شبه النفاذ، وعندئذ ينذوب الندواء في ذلك الماء ويكون محلولا يتزايد ضغطه التناضحي تدريجيا حتي يصل إلى درجــة التشبع فيرتفع ضغط الماء مؤديا إلى اندفاع كميات ثابتة باستمرار من المحلول المشبع خلال فتحة الغلاف إلى فراغ الأمعاء فتمتصها الشعيرات الدموية بجدران الأمعاء حيث تستمر الفعالية الدوائية بانتظام حتى تنفد كمية الدواء بالقرص، وكما هو مألوف فإن حركة الأمعاء لا توثر على تلك العملية حيث يحافظ الأوروس على مظهره الخارجي وشكله إلى أن يخرج أثناء التبرز وهو خال تماما من المادة الفعالة، وبذلك تتم الإستفادة بتواصل الجرعات المتساوية من الدواء المتواجد بالقرص مع أقل قدر ممكن من الأعراض الضارة للدواء، وقد ساهم هذا الشكل الصيدلي في الإستفادة من الفاعلية المتازة للأدوية المضادة للروماتيزم والنقرس مثل الاندوميثاسين مع تجنب حدوث القرحة المعدية التي تنجم عن استخدامه بالطرق التقليدية مثل الأقراص والكنسولات وما شابهها. كما أمكن استخدام فكرة الأوروس في أشكال صيدلية أخرى كالتحاميل مما يناسب الأطفال والمرضى النفسانيين والمصابين بالإغماء، وغيرهم ممن يتعذر عليهم ابتلاع الأقراص.

#### ٧\_اللصقات الجلدية

وهناك نموذج آخر للمستحضرات الصيدلية الحديثة يتمثل في اللصقات الجلدية (Transdermal Therapeutic systems) وهي عبارة عن لصقات جلاية مساحتها حوالي ١٠ سم مربع وتتكون من عدة طبقات يكمن في بعضها الدواء بحيث يتسرب خلال ثقوب ضغيرة تتلامس مع الجلد الذي يمتص من خلاله الدواء ليصل مباشرة إلى الدورة الدموية، شكل (١) ، دون أن يمر على الكبد



شكل (١) اللصقة الجلدية .

مما يجنبه الكثير من الفقد الناتج عن تأثير المرور الأول، ومن الأدوية المستخدمة بنجاح في هددا المستحضر كل من النيتروجليسرين (Nitroglycerine) الذي يعالج الذبحة الصدرية، والهرمونات الأنشوية المستخدمة في علاج أعراض توقف الطمث عند سن الياس، والاسكوبولامين (Scopolamine) الذي يعالج دوار السفر بالباخرة أو الطائرة أو السيارة ، والكلونيدين (clonidine) المستخدم في عالج ضغط السدم المرتفع. وتستمر فاعليات تلك الأدوية إلى فترة تصل إلى أسبوع كاصل ، كما يتيح إستعمال اللصقات إستفادة أكبر من الأدويسة ذات المدى العسلاجي الضيق ونصف العمسر القصير، كما انها تتفادى الجرع الكبيرة غير المقصودة، إضافة إلى أنها تضمن دقة الجرعات وتوقف الفاعلية الدوائية فور انتزاعها من موضعها . ومن الأصور التي يجب الإشارة إليها وجوب تجنب إستعمال تلك اللصقات في المرضى الذيبن يعانون من

حساسية الأدوية التي تحتويها ، وفي حالات الصدمات العصبية والإغماء وانخفاض ضغط الدم .

#### ٣\_ لصقات الأغشية المخاطية

تم حديثا ابتكار وسائل أخرى لإيصال الدواء وذلك عن طريق لصقه توضع على الأغشية المخاطية يتسرب منها الدواء ليصل عن طريقها إلى الدورة الدموية ، وعلى سبيل المثال فقد أنتجت شركات يابانية لصقات ميتكرة تناسب الإستخدام فوق اللسان وتتضمن دواء لعلاج التهاب الفم القلاعي، ومن اللصقات كذلك ما يحتوي على الأنسولين (Insulin)، والبليوميسين لعلاج بعض البؤر السرطانية في المهبل.

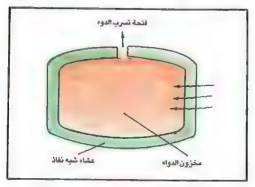
#### (٤) أدوية طويلة الفاعلية

تعد الأدوية طويلة الفاعلية من الأشكال الصيدلية الحديثة، حيث يتسرب منها المركب الكيميائي الفعال ببطء وذلك بقصد إطالة فعالية الدواء، حيث تصل إلى يـوم أو أكثر مما يوفر على المريض تكرار الجرعة عدة مرات في اليوم الواحد. وتشمل تلك المستحضرات التركيبات المدخسرة (Depot) للبنسلين والإنسولين، والبوديسونيك (Budysonide) وغيره من الهرمونات المضادة للالتهابات والتي تفيد في علاج الإلتهاب الإحشائي(Inflammatory Bowel Diseases) موضعيا، مما يوفر على معظم هؤلاء الرضى اللجسوء إلى الحل الجراحي. كما تشمل تلك المستحضرات الأشكال الصيدلية التي تعطى بالقم (الأقراص والكبسولات) المغلقة بعدة طبقات من المواد المتبلمــرة أو بشبكـة من الهيددروجيل بحيث تسمح بمسرور الستحضر في المعدة بدون تغيير، وعندما تنتقل إلى الأمعاء يتسبب وسطها القلوى في تفكك تلك المستحضرات فيتوافس السدواء في مواضع معينة سيق تحديدها عن طريق التجارب المعملية في الأمعاء الدقيقة والغليظة، وعندشذ يتم امتصاصه خلال تلك المواضع أو بقاؤه فيها لعلاجها موضعيا، ومن مزايا شبكة الهيدروجيل توفير شكل صيدلي للدواء الواقسي من المسلاريا والمعسروف بسبيريميثامين

(Pyrimethamine) ، بحيث بلتصق بـــالأمعـــاء وتستمر فاعليته الوقائية لمدة تصل إلى شهر كامل، بالإضافة إلى استذدام شبكة الهيدروجيل المصوية على بعض الأدوية القاتلة للديدان في علاج الإصابات بتلك الديدان في مختلف انصاء الجهاز الهضمي، في شكل قرص أو اسفنجة بالاستيكية. وقد يفيد هذا الشكل الصيدلي في أدويمة منع الحمل وأدوية عالج السرطان. وقد ظهرت حديثا تحاميل مهبلية مغلفة بمادة متبلمرة تحتوى على تركيزات منخفضة من دواء المترونيدازول (Metronidazole) غيرأن فاعليتها تفوق المستحضرات التقليدية بعشرات الأضعاف نظرا لتمكنها من السيطرة على معدل تسرب الدواء، وتنظيم الرقم الهيدروجيني (pH) في المهل عند مستوى يسمح بأقصى فاعلية دوائية للمترونيدازول في القضاء على الميكروبات التي تسبب الإلتهابات المهبلية الإفرازية .

#### ٥\_ المضخات الدوائية

تتضمن الأشكال الصيدلية الحديثة ما يسمى بالمضخات الدوائية، وهي عبارة عن مضخات إلكترونية صغيرة الحجم، شكل (٢)، تحتــوي على أدويـة مثل المورفين



شكل (٢) المضخة الدوائية .

لتسكين الآلام والإنسسولين لعلاج البول السكري، وتزرع المضخات في جسم المريض تحت الانسجة الدهنية في البطن أو الصدر حيث تخرج منها قسطرة تصب في النخاع الشوكي في حالة المورفين بينما في حالة استخدام الإنسولين فإن النسيج الضام يمتص الدواء ويتوزع على كافة أنسجة الجسم. وهناك مضخات حديثة تسمى مضخات التسريب وهي تقوم بتسريب

الدواء وفقا لبرنامج مرسوم لتحقيق اهداف معينة في مدة محددة. وتعتمد تلك المضخات على الطاقة الناتجة من ضغط السائل الذي يتحول إلى ضغط ميكانيكي يعمل على دفع الدواء وحقنه داخل الوريد من خلال صمام وأنابيب خاصة، كما يزود الجهاز بمرشح للميكروبات، ومن مزايا تلك المضخات أنها تقيد المرضى الذين يعالجون باستمرار بالهبارين (Hepurin) وبالإستربتوكايناز بالهبارية المضادة المصادة المربية للأطفال.

#### ٦- الأوكيوسيرت

وهناك ما يسمى بالأوكيوسيرت (Ocusert) وهو عبارة عن غشاء رقيق شفاف بيضاوي مصنوع من مادة متبلمرة ويثبت على العين حيث يتوافر بمساحات وأشكال تلائم مختلف الأشخاص والأعمار. شكل (٢) ، ويحتوي هذا الشكل الصيدلي على مخزن للدواء يسميح بتسريب الدواء إلى خارج الغشاء فيتلامس مع أنسجة العين بمساعدة قوة الإنتشار، حيث تستمر الفاعلية المدوائية بانتظام إلى أن تنفد كمية الدواء بالمخزن بعبد فترة قد تستغرق أكثبر من أسبوع كامل. ومن نماذج الأدوية في هــــذا الشــــكل الصيـــدلي كــــل من البيلوكاربين (Pilocarpine) المستخدم لعلاج المياه الزرقاء (الجلوكوما)، والمضادات الحيوية والأدوية المضادة للتراخوما.

#### ٧- الأدوية الموجهة

وهناك شكل آخر من الأدوية الحديثة يطلق عليها اسم الأدوية الموجهة وتتكون من مشتقات من الدواء الأصلي على شكل أملاح منه أو مركبات خاملة له ، وهي تضمن

توصيل الدواء إلى موضع المرض بدقة مع تلافي حدوث الأعراض الجانبية، تبدأ الفاعلية الدوائية لهذا الشكل بعد وصول الشكل الصيدلي إلى الموضع المقصود داخل الجسم حيث يتفكك ويتسرب منه الجزء الفعال من الدواء بفعل الخمائر التي تتواجد في ذلك الموضع من الجسم . وتشمل نماذج تلك المستحضرات اسماتات الامبيسيلين والادرينالين والانديرال والميتوميسين، حيث أمكن تحضير تركيزات منخفضة منها ذات فاعليات دوائية مضاعفة .

وعلى هذا الصعيد أيضا تعد المستقبلات الخاوية من أهم الإكتشافات الدوائية. وهي جزيئات بروتينية تقسع على سطح الخلية أو في داخلهسا، واعتمادا على صفساتها الكيميائية يمكن تصميم أدوية خاصة مطابقة لها في النوعية حيث تتخصص في الإرتباط بكل نوع من نوعيات تلك المستقبلات بتخصصية دقيقة. ومن المنتظر أن تشكل تلك التصميمات الدوائية أغلب المستحضرات الصيدلية في المستقبل.

#### ٨ - كريات الدم الحمراء

ومن الطرق الحديثة أيضا طريقة الكريات الدموية الحمراء في دم الإنسان، حيث تفصل عن البلازما ثم يضاف اليها الدواء في أوعية خاصة معقمة، وبعد أن يستقر الدواء فيها بشكل مؤقت يعاد حقنها في المريض فيتوزع الدواء على سائر أجزاء الجسم، وتضمن تلك الطريقة خفض الجرعات اللازمة من الدواء التي تحدث الفاعلية العلاجية الضرورية.

#### تحسين القدرات العلاجية

أجريت دراسات وبصوث عديدة استهدفت تحسين القدرات العسلاجية

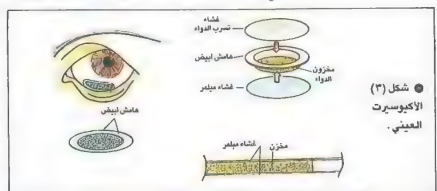
لللادوية مع اختصار أثارها الجانبية الخطيرة أو تلافيها، وكذلك ابتكار مجالات علاجية جديدة للأدوية المتوافرة بالفعل تختلف عن المجالات المسروفسة لاستخدامها. وخدير مثال على ذلك فقد ظهـــرت مجــالات جـــديدة للأدويــة المضادة للهستامين ومنها استخدام السيميتيدين (Cimetidine ) والزائتدين أو الزانتاك (Zantac) ـ دواءان يستضدمان بنجاح مذهل في علاج قرحة المعدة والإثني عشر \_ في عسلاج سبوء الهضم والتخمة وآلام المعدة والتهاب المعدة والتهاب المرىء.كما تبين حديثا أن للكولشيسين (Colchicine) فائدة عظيمة في عبلاج حمى البحر الأبيض المتوسط والوقايسة منها. كذلك اكتشف بالصدفة أن اللادوية المضادة للإكتئاب المعروفة بثلاثية الحلقة (Tricyclic Antidepressants) فاعلية في علاج قرحة المعدة، وينتظر أن تلعب تلك الأدوية دورا هاما في معالجة القرحة المعوية أيضا.

#### البديل البروتيني للسكارين

ومن الادوية التي اكتشفت حديثا ما يعرف بالثانماتين (Thanmatin) وهو بروتين بسيط التركيب البنائي وله درجة حالاوة تزيد عن حالاوة السكر بحوالي ٣٠٠٠ مرة، ولا يسبب أية أضرار لمرضى السكر ويذلك فهو يساعد هؤلاء المرضى على تالافي استخدام السكارين والتعرض لمخاطره الصحية ومنها السرطان.

#### المضادات الحيوية

ومن الأدوية التي تحتل الصدارة في قائمة الأدوية المبتكرة وأفاقها الحديثة، المضادات الحيوية حيث تم اكتشاف فئة غير قليلة منها مركبات البيتالاكتام ومشتقاتها التي تقضي على الميكروبات التي اكتسبت مناعة ضد المضادات الحيوية المعروفة عن طريق إفرازها لخمائر تحللها وتبطل

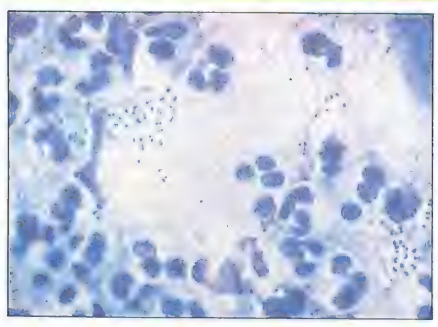


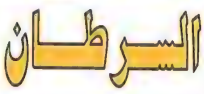
#### الأدوية المتخصصة

تعمل الشركات الدوائية الكبرى على تخطيط مستقبل صناعة الأدوية بحيث يمكن الإستفادة من الهندسة الوراثية في إنتاج مركبات لها فاعلية ضد الميكروبات كالمضادات الحيوية، والأجسام المضادة (Antibodies) ، وهي عبارة عن بروتينات خاصلة تستطيع مقاومة الميكروبات داخل جسم الإنسان وبذلك توفير له وقاية منها وقدرة على التغلب عليها. وبالإمكان الإستفادة من الهندسة الوراثية في الحصول على مركبات مانعة للحمل من فئة الأجسام المضادة التي تستطيع إحداث تغييرات في وظائف الحينوانات المنوية وخاصة في منع حركة النذيل مما يؤدي إلى منع عملية الإخصاب . ويعد ذلك بمثابة عقم مؤقت في الرجال يزول مع توقف العلاج دون أن يتسبب في أية أضرار صحية. وقد تمكنت بعض شركات الأدوية من إنتاج ميكروب يحمل بـــرنــامـج وراثى لمورث بشري متخصص في تصنيع خميرة اليوروكينان (Urokinase) التي تستطيع تنذويب الجلطة الدموية داخل الأوعية، وكذلك في إنتاج ميكروب يحمل مبورث بشرى متخصص في تصنيع الإنسولين البشري. وبالمثل فقد أمكن إنتاج المضادات وحيدة النسيلة والانترفيرون ولقاح مضاد لإلتهاب الكبد

الفيروسي ولقاح ضد الانفلونزا ولقاح مضاد للجذام والكوليرا والتيفود والملاريا . وقد تم مؤخرا اكتشاف لقاح مانع للحمل تستخدمه النساء مرة واحدة كل عام بأمان تام دون حدوث أية أعراض جانبية ضارة .

وفي عام ١٩٨٩م توصل بعض الباحثين في السويد إلى اكتشاف علاج فعال لالتهاب اللوزتين يتكون من مجموعة من الميكروبات التي تتوافس على هيئة رذاذ بخاخ (إيروسول) يمكن استخدامه بالرش المباشر على الحلق، أو بالإستنشاق عدة مرات يوميا، حيث تقوم الميكروبات على مدى عدة أشهر بالقضاء على خطورة الميكروب السبحي المسبب للإلتهاب في الحلق واللوزتين أو المضاء عليه بشكل تام مما يبشر بإمكانية الإستغناء عن الحل الجراحي في تلك الحالات الذمنة.





#### د. بابكر معمد الأ<mark>مي</mark>ن

تشبر إحصائية هيئة الصحبة العالمية الصادرة في أكتوبر ١٩٨٨م أن ٣ر٤ مليون نسمة في العالم يموتون ستويا من السرطان وذلك بمعدل واحد من كل عشرة أشخاص، ويتم تشخيص ٦ مليون حالية جديدة سنويا ولكن الجانب المشرق لهذه الاحصائية ـ إن كان هناك جانب مشرق \_ هـ و أن ثلث الإصابات بالسرطان يمكن منع حدوثها وأن ثلث الإصابات يمكن معالجتها في حالة تشخيصها مبكرا مع وجود العلاج اللازم، ولكن للأسف فإن أغلب حالات السرطان لا تكتشف إلا متأخرة جدا بعيد استفحال المرض وتمكنيه من الشخص لإهمال المريـض أو لعـــدم وحود وسائل التشخيص المتقدمة كما هو الحال في أغلب دول العالم الثالث وخاصة الفقيرة منها.

وتشير الإحصائية أن أكثر السرطانات شيوعا حسب الترتيب هيو سرطان المعدة، الرئة، الثدي، القولون، المستقيم، عنق الرحم، الفم، المريء، والكبد، وأن الإصابة بالسرطان سوف تزداد في المستقبل نسبة لزيادة عدد المدخنين حيث يعتقد أن التحديث من أهم أسباب السرطان.

وكلمة السرطان تعنى المدوت لدى الكثيرين وكما قال العالم جان فرانك «مقابل كل فرد يموت بالسرطان هناك الاف يفقدون رباطة جأشهم خوفا منه. إن ما تسببه كلمة السرطان من هلع للمالايين من البشر حتى الأصحاء شيء لا يمكن تقدير مداه، ولا يزيح سيف السرطان المسلط على الحرقاب اليوم إلا هزيمة حقيقية للسرطان نفسه»، وإنشا لا نستطيع أن نهزم السرطان حتى نعرف ماذا تحارب في المقام ألأول ، فبالسرطان مبرض تنقسم وتتضاعف فيه الخلايا بسرعة غير طبعية وتنمو للدرجة تعيق عمل العضو المصاب وتغزو ما جاوره من الأعضاء وتنتشر في بقية أعضاء الجسم حتى البعيد عن العضو المصاب ، والسرطان يسبب مئات الأنبواع من الأمراض تختلف باختبلاف الخلايا المصابة واختلاف نوع النمو في هذه الخلايا ولكن العامل المسترك هو سرعة الإنقسام الذي له أسوأ الأثر في تفاقهم الأحداث في المراحل الأخسيرة من المرض مما يجعل علاجه والتحكم فيه أمرا

#### السور فالناد المحمد المالكيد

ينقسم السرطان إلى حميد وخبيث، فالسرطان الحميد (Benign) هـو بطيء الإنقسام ويكون النسيج السرطاني مغلفا بغشاء ليفي سميك يفصله عن بقية الخلايا الطبعية مما يجعل إزالته جراحيا سهل جدا وليس فيه خطورة إلا إذا كان هذا السرطان في غدة تفرز أحد الهرمونات مما يخل بالنظام العام للجسم أو أن يكون هذا الورم بالقرب من مكان حساس فيؤثر بالضغط عليه كأن يكون هذا الورم داخل الجمجمة أو بالقرب من الكلية أو أحد قنوات الإفراز أو البلع.

أما السرطان أو السورم الخسبيث (Malignant Tumor) فيعني أن السرطان لايخضع للقسوانين والنظم التي تتحكم في الخلايا الطبعية وفي أداء وظائفها ضمن الكائن الحي كوحدة متجانسة ولكن لها ذاتيتها بمعزل عن بقية الجسم وتنمو وتتكاثر بسرعة غير طبعية وتغزو ما جاورها من أعضاء وتنتشر إلى بقية أعضاء الجسم وعملية الإنتشار لمواقع أخرى في الجسم من أهم صفات السرطان الخبيث.

تنتقل الخلايا السرطانية الخبيثة من مكانها إلى بقية الجسم بطرق عديدة منها :.. الإنتقال المباشر من خلايا الورم إلى عا جاورها خاصة إذا كان من الانسجة الرخوة، وتستعين الخلايا السرطانية بإفراز أنزيمات هاضمة تساعدها على تمزيق وتحليل الأنسجة المجاورة لها حتى تتمكن من غزوها والدخول إليها.

٢ - الإنتقال عن طريق الجهاز الليمفاوي الذي يحتوي على أوعية تحمل كثيرا من الخلايا مثل خلايا الدم البيضاء ويمكن لخلايا السرطان أن تستقر فيه ويحملها بدوره إلى أجزاء الجسم المختلفة.

٣ ـ الإنتقال عن طريق الدم وهذا طريق مهم

لأن الأغشية السرطانية تكون دائما غنية بالأوعية الدموية ويسهل لخلايا السرطان الدخول في هذه الأوعية والإنتقال عن طريقها إلى أجزاء أخرى من الجسم.

أ ـ الإنتشار عن طريق القنوات والمجاري الطبعية من أعلا إلى أسفل وعلى سبيل المثال من أعلا الجهاز الهضمي إلى أسفله ومن أعلا القصبات الهوائية إلى أسفلها في داخل الرئة، ومن الكلية عن طريق الحالب إلى المثانة ومجرى البول والإنتقال عبر الفجوات الطبعية مثل انتقال سرطان المبيض إلى الغشاء الصفاقي وتجويف البطن.

 NH 2 — CH 2 — CH 2
 S

 S مثل انتقال سرطان المبيض إلى المبيض إلى المبيض المسلمان المبيض ال

من أهم سبل مكافحة السرطان معرفة مسببات وهي للأسف كثيرة ويمكن تقسيمها إلى مسرطنات كيميائية وفيزيائية وحيوية على النحو التالى:

#### ١ - المسرطنات الكيميائية

(1) المركبات العطرية متعددة الحلقات (Polycylic Aromatic Hydrocarbons): ومن أهمها البنزوبيرين (Benzopyrene) ومشتقاته، ويتعرض الإنسان لهذه المركبات إذا تعسرض لمادة قطسران الفحم وزيسوت التشحيم والمواد المتفحمة مثل الشحسوم المحروقة في الطعام وقطران السجائر والتبغ بأنواعه المختلفة وتسبب هذه المسرطنات سرطان الحلد.

(ب) المركبات الحلقية العطرية الأمينية (ب) المركبات الحلقية العطرية الأمينية (Aromatic Amines): ومن أهمها مادة النفثيل أمين (Naphthylamine) وهي مادة موجودة في الأصباغ ومنها مسواد غسد الأكسدة مثل مادة البنزدين وتسبب هذه المواد سرطان المثانة البولية وسرطان الأمعاء.

(ج) مسركبات النيستروزامسين (ج) مسركبات النيستروزامسين (Nitrosamines): والتي غالبا ما تنتج من النيترات الموجودة في المضافات الغذائية واللحوم والنباتات إذا تعرض الجسم لكمية كبيرة منها علما بأنها تصنع في المعدة من مواد النيترات والامينات الثنائية مثل اللحوم

● شكل (١) غاز الخردل ،

ولكن بكميات قليلة يستطيع الجسم أن

(د) المواد المؤلكلة (Alkylating agents):

تعد هذه من أقوى المواد المسرطنة عامة لأنها

لا تحتاج إلى أيض في داخل الجسم لكي

تصبح فاعلة، ومنها غاز الخردل، شكل

(١)، الذي يستخدم في الحروب ومشتقات

يكافح أضرارها.

خسردل النيتروجين الذي يستخسدم الآن وبتوسع في علاج السرطان على الرغم من أنه في المستقبل ربما يسبب هو نفسه السرطان ولكن للضرورة أحكام.

(ه) المسرطنات الكيميائية غير العضوية: وتشمل مادة السيلينيوم الذي يسببب سرطان الكبد، والكادميوم الذي يسبب سرطان الخصية، والرزنيخ الذي يسبب سرطان الجلد، والرصاص الذي يسبب سرطان الكلية، وأمالاح البريليم وتسبب سرطان الكلية، وأمالاح البريليم وتسبب سرطان العظم والرئة.

#### ٢ - المسرطنات الفيزيائية

من أهم المسرطنات الفياريائية الإشعاعات بأنواعها (Radiations) وتنقسم إلى أشعة مؤينة (Ionizing) وغير مؤينة، وتعد طاقة الأشعة المؤينة أعلا بكثير من طاقة الأشعة غير المؤينة بحيث إذا اصطدمت بالجاريئات داخل الجسم طردت عنها بعض الالكترونات وحولتها إلى أزواج أيونية تتكسر بدورها لتصبح جذورا طليقة للسرطان،

أما الأشعة غير المؤينة مثل الأشعة فوق البنفسجية (UV) فهي ضعيفة نسبيا ولكن مع ذلك تسبب سرطان الجلد لأنها تحدث إثارة الجزيئات وتزيد تذبذبها إلى درجة يمكن معها أن تلتحم وتسبب سرطان الجلد

(Xeroderma Regmentosum) ومصادر هذه الإشعاعات الآتي: \_

(أ) الطيف ف الكهرو مغنطيسي (أ) الطيف الكهرو مغنطيسي (Electromagnetic Spectrum): الصادر عن ضوء الشعة فوق البنفسجية والتي تحمينا منها جزئيا طبقة الأورون كما تصدر عنه أيضا الأشعة السينية وأشعة جاما.

(ب) الأشعة الناتجة عن المواد المشعة والتفجيرات الذرية: وينتج عنها أشعة مؤينة وتتكون من جسيمات مثل النيترونات وجسيمات الفا وبيتا والأشعة السينية وأشعة جاما، وتتفاوت هذه الأشعة في طاقتها وفي عمق دخولها من سطح الجسم ولكنها جميعا مسرطنة.

#### ٣ - المسببات الحيوي

من أهم السببات الحيوية للسرطان ما تحدثه الفيروسات والهرمونات من خلل في عمل الخلايا ينتج عنه السرطان ويمكن تفصيل ذلك في الآتى:..

(1) الفيروسات: تسبب الفيروسات في العادة كثيرا من الأمراض المالوفة مثل النكاف والحصبة والانفلونيزا والسعال الديكي والجدري وخلاف، وقيد اتضح أخيرا أن لبعيض الفيروسات علاقة بالسرطان منها: فيروس ابستاين بار (EBV) المسبب لسرطان بيركيت اللمفاوي ينتشير في منطقة القيرن الافريقي، ولنتشير في منطقة القيرن الافريقي،

وفيروس القوباء (Herpes Virus) الذي يسبب سرطان عنق الرحم ويتعمرض له الإنسان في الإتصال الجنسي غمير المشروع، ومرض هودجكن ويسببه فيروس (Human Hodgkins disease virus) وهناك فيروسات أخرى تسبب السرطان عند العثران وفيروس سرطان الثدي (MTV) عند الفئران وفيروس راوس (Rous) المسبب الساركوما الدجاج الذي يمكن انتقاله بانتقال الفيروس مثله مثل أي إصابة برد . ويعد هذا الإنتقال غير مألوف في السرطانات .

(ب) الهرمونات: من المتوقع أن يكون للهرمونات أثر مصاحب للمسرطنات لأن عمليات النمو عادة لا تتم إلا في وجود الهرمونات. وتعد الأعضاء التي تقبع تحت سيطرة الهرمونات في أداء وظائفها هي الأكثر تعرضا للسرطان مثل سرطان الثدي والرحم وسرطان عنق الرحم وسرطان المبيض، وفي كل هذه الحالات تكون الهرمونات عوامل مصاحبة فقط وليست عوامل أولية لعملية السرطنة.

ويمكن للهرمونات أن تسبب السرطان بمفردها فقط اذا حدث اختىالال كبير في إفـــرازهـا مثل إفــراز الاستروجين (Oestrogen) الزائد ويسبب سرطان الغدة النخامية، كما أن الاستروجين الصناعي ثنائي ايثيــل الاستلبســترول (Diethylstilbesterol) هـرمـون مصنع كانت تتعاطاه الأمهات الحوامل لتفادي الإجهاض \_ اتضح أنه يسبب السرطان لمن

أنجبن قبل سن النضج .

يـوجد في داخل نـواة الخليـة الحامض النـووي الـرايبـوزي منقـوص الأكسجين (DNA) وهـو حـامل المعلـومات الـوراثيـة ويحمل مورثات (Genes) كل منها يحتـوي معلـومـة معينة لإنتـاج بـروتين ذي مهمـة محـددة، وبمـا أن الـ (DNA) صاحـب السيطرة والقيادة لجميع صفات الخلية فإن السرطان يعد نتيجـة مباشرة لأي خلل في الـالـراكم وعليه فإن جميع المسرطنات تكون نات علاقة مباشرة أو غير مباشرة في إحداث، متغـيرات على الـ (DNA) وتكـون مـن نتائجها الإصابة بالسرطان، وهناك نظريات عدة لعملية السرطنة نذكر أهمها: ـ

#### ۱\_ نظرية الطفرات (Mutations)

ومفاد هذه النظرية أن المسرطنات تحدث خليلا في التسلسل النواتيدي عند المورث بحيث تحل واحدة محل الأخرى ويعرف هذا بالطفرة، ورغم بساطة هذا الخلل الذي يطرأ على التنظيم الرائع البديع والمرتب والمكون للمورث فإنه يترتب عليه انتاج بروتين غير فاعل ويكون السبب المباشر في عملية السرطنة، ولقد تم بالفعل عزل مورث من سرطان الرئة ذو طفرة واحدة فقط، ويكون مثل هذا المورث المسرطن ذا عالاقة بالتنظيم والتحكم في انقسام ونمو الخلية.

#### ٢ \_ نظرية الانكوجين

#### (Oncogene theory)

تعد هذه أحدث النظريات وأقواها، ومفادها أن الطفرات الناتجة عن المسرطنات المختلفة والفيروسات تـؤثر مباشرة على مورثات معينة في الخلية تدعى أنكوجينات بدائية (Proto-oncogenes) وهناك حـوالي العشرين من هذه المورثات متواجدة بشكل طبعي في الخلية يمكن تحولها إلى أنكوجينات المسرطان. وهذه المورثات المسرطنة تكون المسرطان وهذه المورثات المسرطنة تكون عـادة خامدة وهـي فـي موضعها الأصلى حتى يحدث لها انتقال، وأثناء



عملية النقل والتبادل الكروموسومي (Chromosomal Translocations) تجد نفسها في مكان تستطيع منه أن تعزل الخلية عن نظامها للنضبط وتدخلها في النظام العشوائي والإنقسام والنمو المطرد الذي لا يرضخ لتحكم الجسم مما يتمخض عنه السرطان.

من أهم سبل الدفاع ضد الأمراض هو الدور الذي يقوم به جهاز المناعة بالجسم، ويتكون هذا الجهاز من نظام خلوى منسق ومتسع يقوم بدور الحراسة والرقابة الداخلية واستشعار أي كائن غريب على الجسم والقضاء عليه، والحمد لله فإن للفيروسات المسببة للسرطان وللخملايا السرطانية نفسها من الصفات الخارجية (على سطحها) ما يجعلها مميزة يسهل على أجهزة المناعة والدفاع في الجسم التعرف عليها والإلتحام بها والقضاء عليها \_ إلا إذا تكاثرت هذه الخلايا السرطانية لدرجة تتفوق بها على قدرة مناعبة الجسم وعليبه فإن من أهم سبل الوقاية من السرطان هو المحافظة على سلامة الجسم بالغنذاء الجيد الصحى لتكون أجهزة المنساعة فيه على أكمل وجه ، والإبتعاد عن ما يمكن أن يضعف هذا التدخين والكحبول والمخدرات والإتصال

أما الوقاية من السرطان فهي تفادي مسبباته، وكلنا نعلم القول الشائع بأن الوقاية خير من العالج، فمثلا نجد أن الدخان بأنواعه كالسجائر والشيشة وخالافها تحتوي على جميع المسرطنات الكيميائية التي ذكرت أنفا، وتعد السجائر حسب إحصاءات هيئة الصحة العالمية هي المدول النامية ويمكن النجاة من مثل هذا السرطان بالإبتعاد عن التدخين.

الجنسي غير المشروع هي من أهم مهلكات

الصحة العامة وبالتالي من مهلكات جهاز

أيضا ظهر حديثاً ما يثبت بأن الدهون لها علاقة قوية بسرطان الشدي حيث أنه كلما زادت الدهون في الجسم قبل المتاح من البروتين الناقل لهرمونات الجنس (Sex hormone binding globulin) ومنها الاستروجين، وعليه تصبح كميسة الاستروجين الحر أكثر من المعدل الطبعي وهو عامل مصاحب مهم لسرطان الثدي النساء وعليه فإن تفادي الدسم والسمنة يقلل من نسبة التعرض لسرطان الثدي .

r to the C

كما أوضحنا في البنداية فقد استحدثت الآن أجهدزة تستطيع الكشف المبكر على السرطان وما على الإنسان عندما يشعر بأي أعراض غير طبعية إلا أن يتجه إلى الطبيب فدورا. فإذا علمنا أن ٦٠٪ من المصابين بالسرطان نساء و ٤٠٪ رجال وذلك لأن النساء أكثر تعرضا للإصابة بسرطان الثدي والرحم، وهذه من أكثر السرطانات فتكا، ورغم ذلك نجد أن سرطان الثدي والرحم يمكن الشفاء منهما تماما إن شاء الله إذا ليمكن الشفاء منهما تماما إن شاء الله إذا

وهناك عدة طرق لعلاج السرطان يأخذ الطبيب المعالج بواحدة أو أكثر منها لعلاج مريض السرطان وعلى حسب ما يراه أنجح لعلاج حالته. وطرق العلاج الأساس هي: \_

١ \_ الإستئصال بالجراحة

وهذا عادة في الأورام الظاهرة والتي لا تكون في أعضاء ضرورية للحياة علما بأن الجراحة لا تكون ذات فعالية إلا إذا كان السرطان موضعي ولم ينتشر بعد.

#### ٢ ـ العلاج بالعقاقير

وهناك عشرات من العقاقير المثبطة لنمو السرطان، ومن خصائص هذه العقاقير أنها موجهة نحو منع تضاعف الحامض النووي الر ايبوزي منقوص الأكسجين (DNA) الذي هو مصدر حيوية الخلية السرطانية، وتستطيع هذه العقاقير أن تتلف الأنسجة

العادية أيضا ولكنها تتركز بشكل خاص على خلايا السرطان لسرعة نموها وجذبها لمواد الغذاء وما يدور في الدم، وقد اكتشف حديثًا نوع جديد من العقاقير موجهة نحو الأجسام السبحية (Mitochondria) بدلا من الـ (DNA). وهذه العقاقير الجديدة هي من نصوع الأصباغ الدهنية ذات الكهربائية الموجبة التي تستطيع أن تدخل في الاجسام السبحية ذات الشحنة السالبة وتتلفها وتفقد الخلية السرطانية مصدر طاقتها وحيويتها، فقد وجد أن الخلايا السرطانية تجذب إليها هذه الأصباغ لتتركن فيها بحوالي مائة مرة أكثر من تركيزها في الخلية العادية، وهذه العقاقير تكون عادة ذات فعالية أكشر إذا اقترنت بعلاج أخر مثل العلاج بالإشعاع أو ضوء الليزر.

٣ ـ العلاج بالإشعاع

كما ذكرتا من قبل فإن الإشعاعات لها مقدرة على الضرر بالخلايا وعليه إذا سلطت هذه الإشعاعات على جسم الورم السرطاني فإنها تتلفه وتقتله، وهذا النوع من العلاج له أوجه كثيرة يجب أخذها في الحسبان منها نوع الورم وعمقه داخل الجسم والعضو المصاب، وعلى ضوء هذه الإعتبارات يقرر المتخصص نوع الأشعة ومواصفات الجرعة ومدة أخذ العلاج، وفي الغالب يكون هذا النوع مصن العلاج مصاحبا للعقاقير والجراحة.



المناعة.

# استخدام تقنية زراعة الأنجة النباتية لإنتاج الواد الصيدلية

#### د. حامد محبد الحاج

الذي بات الحدر الرغيري المعام الواد الحدادة والدعاء أصح عذاد الفكية القي تساف العلامة على الرائز بالرائز المعلى الفهات الطبية للتداوي واستخلاص المواد الفعالة منها يزداد يحوما بعد يوم حتى في البلدان المصنعة للأدوية، ومما إلا عال المعلى المع

والواقع أن العلاقة بين التصنيع الدوائي الحديث والأدوية الشعبية تـزداد ارتباطا خاصة بعد التطور الذي حدث في وسائل التحليل الكيميائي مثل الكروماتوجرافيا والنظائر المشعة، والرنين المغناطيسي النووي لفصل وتحديد المواد الفعالة في النباتات الطبية، ولعل خير دليل على تطور هـذه العلاقة هو تبني كبرى شركات صناعة الادوية الحديثة برامج أبحاث وإنتاج عقاقير ومواد فعالة من النباتات، اضافة لذلك ومواد فعالة من النباتات، اضافة لذلك البحوث المتخصصة للبحوث العلمية التي تتعلق بإنتاج النباتات الطبية وتحديد المواد الفعالة فيها واختبارها.

بعض المواد الفعالة التي توجد في النباتات الطبية، وربما تكون هذه الطريقة هي البديل الأمثل لزراعة وجمع النباتات الطبية بالطرق التقليدية وذلك للأسباب الآتية :...

1- تساعد زراعة الأنسجة على إنتاج نباتات متشابهة فيما بينها ومشابهة للنبات الأم من الناحية الوراثية أو السلالية في حين أن البذور قد تنتج نباتات متباينة في المظهر والوراثة، ويعد الإكثار السلالي من أوائل استخدامات زراعة الأنسجة ومن أهم إنجازاتها خاصة في إنتاج النباتات التي تتكاثر خضريا.

٢\_ تنم والأنسجة والخلايا المستررعة



بطريقة أسرع وعلى مدار العام في حين أن زراعة النبات بالطريقة التقليدية تتحكم فيها الظروف الطبعية.

٣- يساعد التحكم في البيئة الغذائية لمزارع الانسجة على دراسة أثر العوامل الغذائية وغير الغذائية وعوامل الإجهاد من ملوحة وحرارة وغيرها على إنتاج المادة الفعالة من الخلايا.

 3. تساعد زراعة الأنسجة على استخدام مواد محفزة لزيادة انتاج المادة الفعالة من الخلايا علما بأنه يصعب استخدام المحفزات في النبات الكامل.

دراعة الأنسجة على دراسة طرق التشييد الحيوى للمادة المراد فصلها.

٦- تساهم زراعة الأنسجة في حفظ الأصول الوراثية لللاصناف المرغوبة خوفا من انقراضها نتيجة الإصابة بالآفات والأمراض أو خطورة تعرضها لعوامل بيئية غير ملائمة أو نتيجة التوسع الزراعي والعمراني.

٧- يمكن أن تساهم زراعة الأنسجة النباتية
 في إنتاج مواد فعالة جديدة لا ينتجها النبات الأم.

٨ـ تساهم زراعة الأنسجة النباتية في التغلب على الحواجز الجغرافية، والمناخية، فيمكن بهذه الطريقة زراعة نباتات من دول أخرى ذات مناخ مختلف.

 ٩- تُشكل زراعة الأنسجة النباتية القاعدة الأساس لتقنية الزراعة وبالأخص الهندسة الوراثية التي يمكن أن تساهم في تحسين الصفات الوراثية للنباتات الطبية .

#### الأنسجة النباتية في الصيدلة

يهدف إدخال تقنية زراعة الأنسجة النباتية في إنتاج المواد الصيدلية إلى زيادة المواد الفعالة في هذه النباتات عن طريق زيادة انتاجها أو تحسين قدرتها على إنتاج المواد الفعالة، وتتلخص فكرة تقنية زراعة الأنسجة النباتية في أن خلايا ها يمكنها أن تنمو وتنقسم وتتشكل إذا تم نقلها من النبات الأم إلى وسط اصطناعي تترفر فيه احتياجات النسيج النباتي الغذائية ومتطلباته البيئية التي تلائم نشاطه ومتطلباته البيئية التي تلائم نشاطه الفسيولوجي.

وقد تطورت هذه التقنية خلال العقد الماضي وأمكن استخدامها تجاريا لإنتاج

#### إنتاج المواد الصيدلية

على الرغم من النجاح والتطور الذي حققته تقنية زراعة الأنسجة النباتية في مجال إنتاج وتحسين النبات والمحاصيل الزراعية بشكل عام إلا أن استخدامها لإنتاج المواد الشانوية والصيدلية وخاصة الإنتاج التجاري لهذه المواد يعد في بـدايـة الطريق . وقد أوضحت الدراسات والنشرات العلمية منذ أكثر من عشرين عاما وخاصة خلال السبعينات أن خلايا وأنسجة النبات يمكن أن تستخدم لإنتاج القلويدات والاستيرويدات والزبوت الطيارة ومواد الصياغــة ، فعلى سبيل المثــال تم استـــــدام انسجة نبات الأتروبا والدائورا والبنج لانتاج قلويدات الأتروبين ومضدرات البنج. ومن المعلوم أن هـذه النبـاتات تعـد المصدر الرئيس للمسواد المستخدمة للتخدير وفي تخفيض تقلصات العضلات المساء إلا أن أنسجة النبات لم تنتجها بالقدر الذي يشجع انتاجها تجاريا . خضع نبات الونكا (Catharanthus roseus) لدراسات عديدة لما يحتويه من قلويدات مهمة لسرطان الحم وسرطان الغدد الليمفاوية مثل الفنكرستين (Vincristine) والفنيالاستين (Vinblastine) ولتنشيط الحورة الدموية مثل السربنتين (Scrpentine) والاجملسيين (Ajmalicine) بالإضافة إلى قلويدات أخرى . وقد أمكن زيادة وإنتاج بعض القلويـدات في أنسجة نبات الونكا باستعمال المحفرات وعرل سلالات من الخلايا تتميز بإنتاجها العالى من القلويدات.

أما بالنسبة للجلوكسيدات القلبية فعل الرغم من وجودها بكميات ضئيلة في أنسجة بنات الديجتالس (Digitalis SP) ونبات الديوسكوريا (Dianscorea SP)، إلا أن الدايوسكوريا (Dianscorea SP)، إلا أن يمكن أن تحسول جلوكسيدات الخلايا العقال المعال دايجوكسين (Digitain) إلى العقال الفعال دايجوكسين (Digoxin) كما يمكن أن تحول مركبات استيرويدية أخرى مثل الكولسترول (Cholesterol) والمجستيرون الكولية إنتاج كذلك أثبتت دراسات أخرى زيادة إنتاج الجلوكسيدات القلبية في الخلايا والانسجة الجوكسيدات القلبية في الخلايا والانسجة المحولة لأجنة جسدية أو أجزاء خضرية المتحولة خضرية

نباتية أخرى إلا أن هذه الدراسات لم تؤكد وجود علاقة بين تشكل الخلايا وإنتاج المادة كما هو الإعتقاد في حالات كثيرة أخرى.

رغم أن الأمثلة السابقة لم تشمل عرضا مفصالا لمعظم الأبصاث التي نشرت في هذا المجال، إلا أنها أوضحت إمكان استخدام هذه التقنية لإنتاج المواد الطبية. كما أشارت تلك الدراسات إلى أهمية البيئة الغذائية والعوامل الأخرى المساعدة لـزيادة إنتاج المواد الثانوية.

#### الإستراتيجية الجديدة

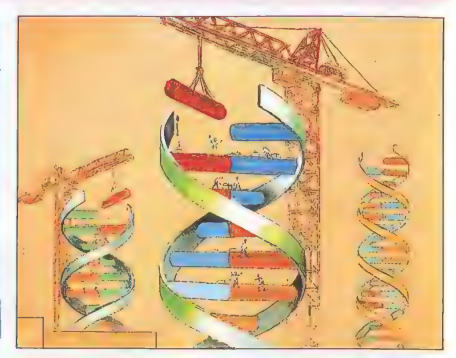
يتفق كثير من الباحثين على أن كثيرا من المواد الثانوية قد تنتج بوساطة النبات إما لقاومة عوامل الإجهاد الطبعية من ملوحة وجفاف وحسرارة وغيرها، أو لنقص في مكونات البيئة الغذائية، أو لعوامل أحيائية أخرى مثل الفطريات والبكتيريا، وعليه فقد اتجهت أبحاث زراعة الأنسجة بشكل عام لدراسة أثر تلك العوامل ليس على تكوين المواد التانوية فحسب وإنما أيضاعلى انتخاب وعزل خلايا وبالتالي إنتاج نباتات يمكنها مقاومة تلك العوامل، وقد نشطت الأبداث في هذا المجال خلال العشر سنين الآخيرة وتأكد فيها الدور المتعاظم لأثر البيشة الغذائية على نمسو وإنشاج المواد الثانوية ، ففي دراسة أجريت على أنسجة نبات الونكاتم التوصل إلى أن البيئة العذائية المساعدة لإنتاج المواد الشائويية تختلف في بعض مكوناتها عن البيئة التي تحتاجها الخلايا للنمو والتكاثر . ومن هنا ظهرت استراتيجية على مرحلتين ، مرحلة للإكثار وأخرى للإنتاج.

هناك أمثلة أخرى عن أثر تعديل مكونات البيئة الغذائية من المواد العضوية وغير العضوية على نصو ومكونات وإنتاج خلايا النبات المستزرعة، فعلى سبيل المثال أشارت بعض الدراسات إلى أثر تعديل تركيز السكر المضاف للبيئة الغذائية الاساس على نمو وإنتاج خلايا نبات الكينا (Cinchona) وعلى الكاكاو الذي احتاجت أجنته لحوالي ۲۷٪ الكاكاو الذي احتاجت أجنته لحوالي ۲۷٪ سكر لإكمال نموها وإنتاج زيدة ومكونات

أخرى، من ناحية أخرى وجد أن تخفيض نسبة تركير الموادغير العضوية مثل النيترات والفوسفات والأمونيوم والكبريت له أثر مياشر في زيادة إنتاج المواد الثانوية، وفي هذا الصدد تمكن بعض الباحثين في اليابان من رفع انتاجية المادة المطهرة شيكونين (Shikonin) المستخرجة من أنسجة نبأت (Lethospermum erythrohizon) من ٤٠٪ إلى ٢٢٪ وذلك عند زراعة تلك الأنسجة في بيئة غذائية ثم زيادة تركيلز كبريتات النحاس ( CuSO<sub>4</sub>) فيها إلى ٣٠ مرة حيث صارت تلك المادة تنتج بكميات تجاريــة. وهكذا فقد ازدادت قائمة المواد الثانوية التي تنتجها مصانع زراعة الأنسجة خاصة في السنوات الأذيرة لتشمل جلوكسيدات القلب مثل ديجوكسين (Digoxin)، والمادة المنشطة من نيات الجنسنج (Ginseng) ، والرياوت العطرية مثل عطير شاه (Geranoil) ، وحامض حصى اللبان (Rosmarinic) ومواد فعالة أخرى، هذا بالإضافة إلى أن هناك نحو ٤٠ امتياز لصناعة مواد صيدلية وعطرية ومواد مضافة لللاطعمة تقدمت بها شركات يابانية وأفراد ومراكر أبحاث في الفترة من ١٩٨٠م إلى ١٩٨٤م.

#### زراعة أنسجة النباتات الطبية في المملكة

تشكل النباتات الطبية قدرا كبيرا من النباتات في المملكة العربية السعودية . وقد تم تعريف معظم هذه النباتات بأسمائها العلمية وفصائلها وعوائلها وأجريت دراسات عديدة لتحديد مكوناتها وفصل المواد ذات الفعالية الدوائية منها ، ومن ثم رصد مشافعها وأضرارها ويقوم قسم العقاقير ومركز أبحاث النباتات الطبية بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود بتطوير هذا الجانب المهم من التراث. وعليه فإن زراعة الأنسجة النباتية يمكن الإستفادة منها كتقنية حديثة لإكشار وحفظ النباتات الطبية وفصل المواد النافعة منها خاصة والتي ثبت أن لكثير منها خصائص دوائية إيجابية مثل نبات الكلوتيا، العادر ، القيصوم، الغلقة، العرعر، والأرتميسيا .. وغيرها .



# هندسة المورثات وإنتاج المواد الصيدلية

#### د. محمود محمد العليمي

عكف الإنسان على دراسة قوانين الموراثة ومكونات الخلية المسؤولة عن العوامل الوراثية في خلايا الكائنات المختلفة بدءاً من البكتيريا والمخلوقات الأخرى ذات الخلية الواحدة إلى المخلوقات الأكثر تعقيدا وانتهاءً بالإنسان.

ولقد عرف الإنسان أن المادة الوراثية تكمن فيما يعرف بالكروموسومات .. وأن كل كروموسومات .. وأن كل كروموسوم يتكون من العديد من المورثات .. (genes) وكل من هذه المورثات مسؤول عن تصنيع بروتين محدد سواء كان البروتين أحد بروتينات الخلية أو الدم أو أحد الإنزيمات أو أحد الهرمونات مثل الانسيولين أو أحد البروتينات المسؤولة عن المناعة مثل بروتينات جاما ـ جلوبيولين

(Y-globulins)وغير ذلك .

وكما هو معلوم أن كل مورث يتكون من مجمىوعــة من نــواتيـدات (Nucleotides) الأحماض النووية صرتبة ترتيبا معينا يختص به ذلك المورث ...وعندما يتم تنشيط ذلك المورث فأنه يبرتبط به إنتزيم يسمى ر.ن.ا. بوليمسراز (RNA-Polymerase) الذي يقوم بتكوين جزىء حامض ر.ن.أ، الراسل (Messenger RNA (m-RNA) الخاص بذلك المورث النواتيدات المناسبة .. وتسمى هذه المرحلة « الانتساخ » (Transcription). ثم تلي ذلك مرحلة تصنيع البروتين وهي المرحلة التي يطلق عليها مرحلة الترجمة (Translation) ويتم فيها تسرجمة ر.ن.أ. السراسل ، إلى السبروتين الخساص بسه حيث يرتبط جنزيء ر.ن.أ. الراسل فيها بالريبوسوم (Ribosome) ويتم فيها

ترتيب جزئيات حامض ر.ن.أ. الناقــل transfer RNA (t-RNA) ) للأحماض الأمنية حسب توافق الرامزة الوراثية (Codon) الموجودة على ر.ن.أ. الراسل، بــذلك يتم تصنيع البروتين المطلوب طبقــا للشفرات الوراثية التى تحملها المورثات.

يتضح مما سبق أن كل مورث مسؤول عن تصنيع بروتين نوعي خاص به وسواء أكان هذا البروتين مركب نهائي مطلوب للجسم مثل بروتينات الدم وبروتينات جاما حجوبيولين والهرمونات البروتينية أم كان مركب وسيط في تكوين المركب النهائي مثل الإنزيمات المختلفة .

#### إنتساج الأدويسة

أمكن باستخدام الهندسة الوراثية والتي

يطلق عليها أيضا تقنية المرشات تصنيع الكثير من المواد البروتينية الإنسانية الدوائية باستخدام بعض أنواع البكتيريا مثل بكتيريا القولون (E.Coli) أو الخميرة (yeast) كمصائع إحيائية لإنتاج مواد دوائية مثل هرمــون الأنسيولين وغيره من الهرمونات البروتينية ، ومثل مواد الأندر وفيتات (Endorphins) المسكنات اللَّالام، ومئسل مسادة الأنتروفسيرون (Interferon) التي تزيد مناعة الجسم ضد الكتير من الفيروسيات والأمراض السرطانية ، ومثل الأجسام المضادة وحيدة النسيلة (Monoclonal antibody) التي تستخدم في زيادة مناعة الجسم ضد الكثير من الفيروسات والأمراض السرطانية ، ومثل الأجسام المضادة وحيدة النسيلة التي تستخدم في زيادة مناعة الجسم ضد العدوى بأحد البكتيريا أو الفيروسات وفي علاج العدوى بتلك الأحياء الدقيقة ، ويشترط في الأحياء الدقيقة التي تستخدم في أغراض الهندسة الوراثية أن لا تكون من الأنواع المسببة للأمراض .. حتى لاترداد شراستها بتقنية المورثات المستخدمة في أغراض الهندسة الوراثية .

تتلخص الخطوات الرئيسة لإنتاج أي



يحتوي جزيء د.ن.ا. على التعليمات الورائية فإذا أمكن إدخال مورث غريب داخل خلية معينة بحيث يمكن فهمه وقبوله من فبل الخليسة ، فإن تلك الخلية تبدا في تحضير البروتين المطلبوب الخاص بسخالك المورث . وتلعب البلازميدات دوراً أساساً في طريقة إدخال تلك المورثات للخلايا المستقبلة .

المراد إدخسالسه

زراعة المورث 3

وهذه البلازميدات هي جزيئات د. ن. ا. دائرية شوجد في بعض البكتيريا ويمكن قصلها وتنقيتها ، ويقوم الباحثون باستخدام الزيم خاص لفتح جزيء البلازميد ثم يتم إدخال المورث ليتكون بلازميد مأشوب يحتوي على فلك المورث .. ويتم إدخال البلازميد الماشوب للخلية المستقبلة أو المضيفة التي عادة ما لتكون بكتيريا أو خميرة .. فإذا قبلت الخلية البلازميد فإنها تبدأ في إكشاره بحيث يشمل المورث الجديد شريطة أن تكون تعليماته

الورزائته مفهومة التخلية

جزيء د. ن. أ. للأشوب

دخول البلازميد للخلية المستقبِلة (أو المبرمجة)

إنزيم أندر وستركتيز

التعليمات السوراتية لعمل البروتين المطلسوب تحضيره مثل الانسولين .. فبإن الخلية تطلق البيات قحضير البروتين بها لإنتساج البروتين المطلسوب ، ويمكن إكتسار هذه الخلايسا في مفاعلات حيوية (مخمرات) عالية السعة لإنتاج البروتين المطلوب على مستوى تجاري .

وحيث أن كل بالأزميد يحتوي على نسخة من

إنتاج البروتين بالخلية المبرحجة

من البروتينات عن طريق الهندسة الوراثية أساسا في عدة مراحل منها: -

١- معرفة التركيب الكيميائي للبروتين أي معرفة مكوناته من الأحماض الأمينية ونظام ترتيبها فيه .. وهذا يتم عمله الآن على أي بروتين بعد فصله بطريقة نقية بوساطة جهاز مسلسل الأحماض (Amino-acid sequencer) الأمينية مرتبط بأجهزة حاسبات آلية عالية الكفاءة .

٢ تحديد تركيب جـزىء حـامض ر.ن.أ، الراسل (RNA) الخاص بـــالبروتين المطلـوب تصنيعه بـوساطـة أجهزة دقيقة تعمل بـالحاسب الآلي، ويتكـون حـامض ر.ن.أ. الراسل من نواتيدات بترتيب يتوافق مع تـرتيب الأحماض الأمينيــة في البروتين المذكـور، وهـــذه المرحلـة عكس عمليــة الترحمة التي تم تناولها مسبقا.

٣- تحديد التركيب الكيميائسي بجرىء حامصض د.ن.أ. التتميمي بجرىء حامصض د.ن.أ. التتميم ولل (Complimentary DNA C-DNA) وذلك حسب تركيب جزىء حامض ر.ن.أ. الراسل الخاص بالبروتين المذكور ، ويتمتل مدن أي تركيب المورث الخاص بالبروتين المطلوب .. ويتم ذلك بعد تحضير حامض د.ن.أ. التتميمي من الأحماض النصووية والتعقيد تعمل بالحاسب الآلي وترتب ربط والتعقيد تعمل بالحاسب الآلي وترتب ربط المختص بحامض ر.ن.أ. الراسل وبالتالي المختص بحامض ر.ن.أ. الراسل وبالتالي عملية الانتساخ (Transcription) التي ذكرت

وحيث أن الحكمة الإلهية اقتضت أن يكون لكل مورث منطقة محفزة (Promotor region) خاصة به ، فإن على الباحثين أن يتعرفوا على تركيب هذه المنطقة التي تتكون من بعض النواتيدات المرتبة بترتيب محدد .. يتم تحضير المورثات بحيث يشمل تلك المنطقة متصلة بالنواتيدات المكونة له .. وعند عملية الانتساخ عند المنطقة الختصرة يرتبط إنريم ر.ن.أ.

بوليم راز ليبدأ المورث عمله في إنتاج ر.ن.أ. الراسل.

3- بعد تصنيع حامض بن.أ.التتميمي الرح (C-DNA) أي المورث المطلوب مع المنطقة المحفزة الخاصة به .. تأتي مرحلة إدخاله أو زراعته في البكتيريا أو الخميرة المستخدمة .. ولابد من وجود ناقل حيوي (Vector) لنقل هذا المورث إلى أي من هذه الأحياء الدقيقة .. وعادة ما يكون هذا الناقل الحيوي بالازميد (مركب د.ن.أ. دائري) يمكن انتقاله من بكتيريا لأخري عند تلامس خلاياها معه ، كناك يمكن نقل البلازميد إلى خلية ما بطرق عدة منها :..

- (1) تنقية البلازميد ثم إضافته إلى البكتيريا أو الخمسيرة وحضنه معها لفترة مناسبة في وسط مناسب.
- (ب) حقن البلازميد تحت المجهر في نواة الخلية المستقبلة له .
- (ج) تعريض خلايا البكتريا أو الخميرة لجسيمات سريعة مفطاة بالبلازميد يمكن بموجبها وصول البلازميد إلى النواة بعد نفاذه داخل الخلية .

يلي عملية نقل البلازميد عملية إنتخاب (selection) دقيقة لاختيار الخلايا التي تم نقل ودمج البلازميد في مورثات الخلية المستقبلية له .. ويتم ذلك باختبار قدرة الخلايا على انتاج البروتين المطلوب.

#### إدخال المورث

يتبادر إلى الذهن السؤال عن الكيفية التي يتم بها إدخال المورث المطاوب إلى البلازميد ليكون جزءاً في هذا الناقل الحيوي (البلازميد) ؟ إن الإجابة على هذا السؤال هي المرحلة التي يمكن أن يطلق عليها بحق اسم " الهندسة الوراثية " أو " تقنية المر ثات " .

تعتمد معظم الطرق المستخدمة في الهندسة الوراثية على البلازميد المحرض للكاورام (Ti-plasmid) السسني يتم الحصول عليه مسن إحدى بكتيريا

التربية « اجروبكتريوم تيوموفيشذ (Agrobacterium tumofaciens) التي ت الأورام في العديد من النباتات .. ويتمد البلازميد أنه ينقل جزءاً محدداً من مورثات الخلية المستقبلة له ويحتو: الجزء عادة على المورث المصرض للا بالإضافة إلى مورثات أخرى .

يقوم الباحثون بعد نقل البلا على صورة نقية بمعاملت بأن « إندوستركتيز» (Endostrictase ) يقوم بفتح جزيء البلازميد الدا أماكن معينة ليصبح جزيء دن.أ (Linear DNA)، ثم تتم إضافة شاملا المنطقحة المحضيرة ليه بعد بنهايات لزجة (sticky ends) إلى د.ن.1. الضطي النباتج عن فيتح الم ويحمضن الخاميط وينتج عم بالازميدات أو جزيئات د.ن.أ. ما (Recombinant-DNA) .. ويتم فصل البلازميدات بعضها عن بعض للـ على الجزيء السذي يحتسوي ع المطلوب في المكان المحدد من البلاز يتم نقله بعد ذلك ليدمج في مورث الستقبلية ليه حيث يتم نقله إليهـ الطرق التي ذكرت سالفا.

تتجلى حكمة الله وقدرته بو عملية صنع المورثات للبروتيناد بها .. والتي استوعبها العلماء وا واستخدموها في عمليات الهندس لإنتاج البروتينات الهامة التي سا. علاج بعض الأمراض أو في مساء عبيلى مقاومة الأميراض الر والسرطانية أو في وقايته من الأمر المختلفية .. إن العلماء العيماما الهندسة الوراثية وكذلك جميع ا ولتطبيقاتها يزدادون إيمانا بال وبعلمه الأزلي مصداقا لقوله ج ﴿ سنريهم أياتنا في الآف أنفسهم حتى يتبين لهم أن لم يكف بسربك أنسه على شهيد). (سورة فصلت الآية



ويعد البصر مصدراً واعداً للمواد الكيميائية النافعة، والتي لم نر الكثير منها في مخلوقات اليابسة.

#### مسح واختبار أدوية البحر

يصف أحد علماء الصيدلة رحلته إلى قاع البحر الكاريبي بحثاً عن مصادر جديدة المادوية بأنها ممتعة ومثيرة قام خلالها بالغوص لمسافات وصلت إلى ثلاثة ألف قدم في سبيل العشور على أحياء بحرية، وعند العثور عليها فإنه يتم سحبها بوساطة أذرع الية أو شفاطات ومقابض خاصة بالغواصة الصغيرة وبعد تصوير كل عينة وتصنيفها ياخذ جزءا منها ويضعه في مطحنة خاصة مع إضافة الكحول الإثيلي ليتحــول هــذا الجزء إلى مستحلب ، وبعـــد الإنتهاء من هذه المهمة تؤخذ جميع العينات إلى ظهر سفينة ترسو بالقرب من الموقع تحتوي على مختبرات ومعامل للأبحاث حيث يتم اختيار العينات لمعرفة نشاطها المضاد للميكسروبات، ثم يتم اختبارهـا لمعرفة ما إذا كانت تحتوى على مواد منشطة للجهاز المناعى ... Y A (Immune-System Stimulants)

والغرض من إجراء هذه الفح وصات على ظهر السفينة مباشرة هو أنه في حالة اكتشاف خاصية من الخواص في أحد العينات سواء أكانت من نباتات أم من حيوانات مائية، فإنه بالإمكان الغوص مرة أخرى لجمع المزيد منها دون إضاعة للوقت.

ومن جانب أخسر تم جمع عينات من الإسفنج بالقرب من جزيرة جمايكا، وفصل البكتيريا التي تعيش عليه وفحص المواد الكيميائية التي تفرزها لمعرفة خصائصها في مقاومة ميكروبسات الأمراض أو الخلايا السرطانية ، وفي حالة العثور على أحد المركبات الكيميائية التي تثبط نمى الخلايا السرطانية فإنه يتم إرسال العينة إلى المعهد القومي للسرطان (National Cancer Institute) في الولايات المتحدة الأمريكية حيث تجري عليها فحوصات أكثر دقة وشمولاً ... وإذا ثبتت فعاليتها يقوم المعهد باختبار المادة في حيوانات التجارب إلى أن ينتهى بها المطاف في اختبارات على متطوعين من بني البشر ... والتظن أن كل مادة تصل إلى المعهد يصل بها المطاف إلى هذه المرحلة من البحث .. إن واحداً فقط من عدة ألاف من الحيوانات أو

النباتات البحرية قد يصل إلى هذه المرحلة، كما أن الرحلة التي تقطعها المادة الكيميائية بعد اكتشافها من البحر إلى الإنسان قد تستغرق عقداً من الزمان على الأقل، وتتكلف عدة ملايين من الدولارات.

#### الأدوية البحرية

ساعد التقدم الهائل في مجال الكيمياء الصيدلية وعلوم الأدوية الأخسرى والتقنية المساعدة لها العلماء عنى المضى قسدماً في دراسة البحر ومخلوقاته الحيوانية والنباتية والتي يصل تعداد طوائفها إلى مئات الآلاف، ولكى يتسنى للعلماء معرفة الفصائل التي يريد احتمال اكتشاف أدوية فيها فإنهم يبحثون عن الفصائل البحرية التي ليست لها وسائل دفاعية واضحة لحمايتها،حيث أن هذه الفصائل غالباً مايكون لها وسائل دفاعية كيميائية ضد مفترسيها ، ومن أمثلة ذلك فإن أرنب البحر (Sea hare) وهو أحد الرخويات المزودة بمجسمات تشبه أذنى الأرنب ، يعيش دون أصداف شوكية لحمايته ولكن دفاعه الوحيد عن نفسمه هو طعمه الردىء والذي يكتسبه بالتهامه

لطحالب معينة ويقوم بتخرين سمومها (Toxins) في جلده ،

تقوم المخلوقات البدرية الدقيقة بصنع أقوى السموم القاتلة على وجه الكرة الأرضية، ومثال ذلك سلم الأعصاب الرهيب المسمى بترودوتوكسين ( Tetrodotoxin ) إذ تصنعه بكتيريا بحرية تقطن في السمكة الكروية المنتفخة (Puffer Fish ) ويسبب هذا السم عند تناوله التخدر (Numbness) ثم الشلس (Paralysis) الدي يعقب الإغماء (Coma) ثم الموت ،، ومن المعلسوم جيداً في اليابان أن السمكة الكروية تمثل إحدى الوجبات الشهية هناك ولا يقوم بطهيها إلا طهاة مختصين ومدربين يعملون على إزالة المادة السامة المختزنة في أمعاثها ومبايضها وكبدها ، ولكنهم عادة ما يتركون كمية قليلة جداً غير مؤثرة من هذا السم لكي يضيف إلى السمكة طعمأ لاذعأ يعشقه متذوقو هذا

ويمكن استخدام كمية قليلة جداً من مادة التترودوتكسين بعد تحويرها كيميائياً للحدّ من سميتها في حالات التخدير الجراحي (anesthexia). إذ أن مادة التترودوتوكسين أقوى من مادة الكوكايين الخدرة بمقدار مائة وستين ألف مرة.

وقدتم اكتشاف سم آخر يدعى لوفوتوكسين (Lophotoxin) ويطلق عليه اختصارا "LTX" وهو أنحد سموم الأعصاب (neurotoxin) حيث قام العلماء باستخلاصه من الغرغونة البحرية (Gorgonian) المكسيكية ( وهو مرجان رخوي ) .. وتفوق قبوة هذا السم قبوة سموم الثعبابين كما يتشابه تأثيره مع تأثيرها وذلك بأنه يَصُدُّ الإشارة العصبية أثناء انتقالها بين الأعصاب والعضلات مسبباً الموت ... ويتم استخدام هـذه المادة في دراسـات انتقــال الإشـارات الكيميائية بين العصب والعضلة. وقد تُلقي نتأئب تلك الدراسات الضوء على بعض الأمسراض مثسل مسرض الشلل الرّعاشيي (Parkinsonism) الذي ينتبج عين عطب في عملية انتقال مثل هذه الإشارات ...

وبجرعات متناهية الضاّلة قد يصبح هذا السم دواءً لعالج الحَوْلُ (Strabismus) الذي يسببه شد عضلات العينين غير المتساويتين بحيث يتم حقنه في عضلة العين القوية لوقف الإشارات العصبية التي تصلها لترتخي بصورة دائمة مما يجعلها تتحول إلى الوضع الطبعي تدريجياً.

#### اكتشاف بالصدفة

كثيراً ما تلعب الصدفة دوراً في الاكتشافات العلمية ، وينطبق هذا القول على اختبار معروف في الأوساط الطبية للكشف عن تلوث المواد الصيدلية بالبكتيريا .. ففي عام ٢٥٩ كان أحد الباحثين يمشي على شاطىء المحيط بالقرب من وودزهول بولاية ماساتشوستس الأمريكية للبحث عن سرطان حذوة الحصان (Horseshoe Crab) البحري ليستخدمه في أبحاثه عن الأمراض المعدية ، فوجد سرطاناً آخر يدعى ملك السراطين (Limulus) كبير الحجم ولكنه مريض جداً ، وكانت الطيور البحرية على وشك التقاطه ، فأخذه إلى مختبره وفصل وشك التقاطه ، فأخذه إلى مختبره وفصل منه بعض البكتيريا وحقنها في سرطان مما

أدى إلى موته سريعاً . وبعد الفحص الدقيق وجدأن كل دمه الأزرق قد تخشّر دفعةً واحدة ( دم سرطان حذوة الحصان أزرق اللون لأنه يحتوي على عنصر النحاس بدلاً من الحديد الموجود في دماء البشر) ... واستنتج الباحث على الفور أن الدم قد تخشر لرجود البكتيريا ذات صبغة الجرام السالبة ( Gram-negative bacteria ) التي تعد المسؤولة عن كشير من الأمراض في الحيوانات الثديية ، وقد تـم الإستفادة من هذا الاكتشاف في اختبار جديد للتلوث البكتيري يُطلق عليه اسم « كشف تحلل خلايا الدم الأميبية لسرطان البحر » , ( Limulus Amoebocyte Lysate Test ) ويتلخص في أنه عند تعريض مقدار ضئيل من دم السرطان، المجفف بالتجميد (Freeze-dried) والمخلوط بسالماء ، لسموم البكتيريا فإنه يُكئِّن مادة هلامية (gel ) ... وقد أصبح هذا الكشف معروضاً في جميع مختبرات العالم، حيث حلَّ بدلاً عن الكشف التقليدي غير الدقيق عن تلوث الأدوية بالبكتيريا الذي كان عبارة عن حقن الأرنب بالدواء الملوث والانتظار لرؤية ما إذا كان سيصاب بالحمى أو يموت .. ويوجد الآن مصنع متخصص بالقصرب من الشاطيء



أنواع مختلفة من المرجان البحرى .

الذي تم فيه هذا الاكتشاف يقوم بجمع السرطان من الشاطىء ثم سحب ما مجمه ثلاثين بالمائة ( وسحب هذه الكمية لايؤثر على السرطان ) من دمه وإعادته إلى الشاطىء سليماً للحفاظ على الإمدادات المتواصلة. ويتم في المصنع تجفيف الدم المسحوب بالتجميد توطئة لبيعه.

#### الهندسة الوراثية والبحس

أمكن باستغلال تقنية الهندسة الوراثية إنتاج مواد طبية كثيرة من البصر ، فعلى سبيل المثال نشر أحد المختصين في الكيمياء الحيوية بحثا عن بروتين لزج ينتجه حيوان بلح البحر (mussel) الرخوي من شق في أسفله ويستخدمه في الإلتصاق بالصخور أو قيعان السفن ... ومن خصائص هذا البروتين أنه يتحول إلى مادة تتصلب بسرعة حتى تحت الماء، وهكذا جاءت فكرة أنه يمكن استخدامه داخل فم الإنسان وربما في أجزاء أخرى داخل الجسم ... ولأن حيوان بلح البحر ينتج كمياتٍ صغيرةً من البروتين، قام الباحث بتشييده معملياً .. ويقوم أطباء العيون حالياً باختبار البروتين في إصلاح قرنية العين (Comea)المعطوبة ، كما يختبره أطباء الأسنان كمادة لاصقة أو كحشو للأسنان .. وحيث أن الإستخلاص الطبعي أو التشييد المعملي للبروتين يستغرقان جهدا كبيرا ووقتا طويلا \_إستخلاص ما يعادل جراما واحدا من البروتين يحتاج إلى شلاثة ألاف من حيوانات بلح البحر ـ فقد لجأ الباحثون إلى الهندسة الوراثية ، وتم أخذ المُورَّث المسـؤول ثم زراعته في البكتيريـا أو الخمسيرة التي قامست بإنتاج السبروتين بكميات كبيرة،

ومن الأمثلة الأكثر إثارة في علم الهندسة الوراثية البحرية استخدام المُورَّثات ذات الضوء الحيوي (Bioluminescence genes) التي يتم استخلاصها من البكتيريا البحرية (Vibrio fscheri) وتقوم هذه البكتيريا بتصنيع خميرة (إنزيم) لسوسيفيرين



• ظاهرة الضُّوء الحيوي كما تبدو من مسحوق أحد القشريات.

(luciferase) التي تُنَشَّطُ تفاعلًا ينتج عنه ضروء يجعل البكتيريا تشع في الظلمة كأضواء الفلورسنت الخافتة ... وقد قام العلماء بنرع المُورَّث من هذه البكتيريا وزرعه في خلايا بكتيريا أخرى أصبحت بدورها تشع بضوء خافت لم يكن فيها مسبقاً.

ومن المواد المضيئة حيوياً ، تم استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج بروتين من قنديل البحر (Jellyfish) يُدعى بروتين إيكوريا (Aequorea) أثبت أنه ذو فعسالية في التشخيص الطبي، إذ أنه عندما يُحقن في خلايا العضلات، فإنه يشوهج بالضوء عند انقباض العضلة ويخبو ضدوءه عند استرخائها ... والسبب في ذلك أن بروتين إيكوريا لايتوهج إلا في وجود عنصر الكالسيوم الذي ينظم نشاط العضلة وانقسام الخلية، لـذلك فإن البروتين سوف يكون ذو فائدة كبيرة في قياس التغيرات الطفيفة في كميات الكالسيوم في سوائل الجسم أو في الخلايا .. وتسرود مثل تلك التغيرات بعدد من المعلسومات مثل التحسذير المبكر عن حدوث أو قرب حدوث أمراض متنبوعة مثل تدمسير الخلايا ، أو بدايسة ظهيور بعض أنواع السرطيان ، أو بطء نميو العظام، أو اضطراب وظيفة الغدة

الجاردرقية (Parathyroid gland) التي تتحكم في استقلاب الكالسيوم، واضطراب إيقاع ضربات القلب،

#### أدويسة متنوعسة

إختبار ثمانمائة مادة كيميائية من البحر، غير أن كمية صغيرة منها تُعَدُّ على أصابع اليد تعـد واعدةً في عملية انتاج دواءٍ جـديد، ومن الأمثلة على ذلك تم فصل دواء يدعى جازبلا كينولايد (Jasplakinolide) من نوع من الأسفنج يعيش في جنوب المحيط الهادي يدعي جازبلاكينا (Jasplakina) وقد تمت تجربة هذا الدواء في علاج مرض البِبيضات المعروف بكانديدا (Candida) (وهو مرض فطرى يتسبب في التهابات المهبل والتهابات الزور) كما تم أيضاً تصنيع مشتقات لهذا الدواء لتقليل سميته العالية. من جانب أُخر فقد تم استخلاص دواء أخس للإلتهابات وقاتل للألم يدعى سيدوبت وسين (Pseudopterosin) من مرجان بحري يشبه البريش وذو لون بنفسجتي يدعى استوط البصر ، ويوجد بكثرة في سلسلة جرر فلوريدا وفي جرر البهاما، وقد دلت الدراسات التي أجريت على الحيوانات أن

هذا الدواء فعال جداً في علاج التهابات المفاصل (arthritis) ولايتسبب في الإدمان كما هو الحال في بعض مسكنات الألم الأخرى .

#### أدوية للسرطان

يتلقى المعهد القومي للسرطان في أمريكا حوالي ألفى نوع من الأنواع البحرية كل عام لفحص فعاليتها ضد دوالى مائة نوع مختلف من الخلايا السرطانية، ويهدف البرنامج إلى محاولة العشور على أدوية لاستخدامها في حالة الأورام الصلبة، منها سرطان البرئة والقولون والشديين، والأنواع الأذرى التي يستعصى عالجها بالعالج الكيميائي، ومن الأدوية التي تم اختبارها في هذا المسدد دواء تم استخلاصه من حيوان « تنيكيت » (Tunicate) ( وهو حيوان بحري مكون من طبقات)، أظهر نتائج مشجعة في علاج سرطان الجلد الخطير ... ودواء آخر من خلاصة الطحالب الخمضراء والزرقاء ثيت أنه ينشط الجهاز المناعى لحيرانات التجارب بمقدار ٢٢٥٪ وفي الخلايا بمقدار ٢٠٠٠٪، ودواء ثالث من إسفنج نيوزيلندا أظهر نتائج مشجعة في علاج عدة أنواع من السرطان.

كما اكتشف العلماء من جامعة كورنيل بالتعاون مع المعهد القومي للسرطان دواءً للسرطان من حيوان بحري يدعى (Bugula neritina ) وهي طائفة من الحيوانات البحرية موجودة بكشرة في شرق المحيط الهادي وتندعى المرجنان الزائف أو بسناط البحر ، ومن خصائص هـذه الحيونات أنها تلصق نفسها بالسفن وتحتوى على مادة تسمى بريوستاتين ( Bryostatin-1 ) شبيه في عملها لبعض المضادات الحيوية، وقد تم إعطاء هذه المادة لفئران التجارب بجرعات متدنية جداً فأظهرت فعالية شديدة في علاج سرطان الدم ( Leukemia ). كما ثبت أن جرعة بالغة الضآلة لا تتعدى جزءا واحداً من عشرة ملايين جـزءِ من الجرام (أي ١٠ نانو جرام Nanogram) من هــــنه المادة ساعدت على إطالة عمر الفار المصاب إلى

الضعف تقريباً. ومن الغريب أن هذه المادة لا تصلح إلا لعلاج سرطان الدم، ورغم ذلك فإن الحصول عليها صعب وشاق إذ أن إنتاج مائة مليجرام من هذه المادة يحتاج إلى كيلو جرام من حيوانات بساط البحر.

أما في البحر الكاريبي فقد لفت نظر العلماء نوع من الأعشاب البحرية التي كان يبدو أن لها دفاعات حصينة ضد مفترسيها من الحيوانات البحرية الأخرى ، مما يدل على أنها تحتوي على طاردٍ قوى لتلك الحيوانات .. وللتحقق من هذه الظاهرة قام العلماء بوضع قليلٍ منها في حوض مائي به أسماك، وبمجرد وضعها في الحوض تدافعت الأسماك هاربة حتى أن بعضها قفر من الماء .. وقد قام العلماء باستخلاص المادة الفعالية منها والتي أطلقوا عليها اسم ستيابيولداوين (stypoldione) فوجدوا أنها تشبط انقسام الخلايا، ولهذا السبب فإن الإحتمال كبير في تطوير دواء منها الاحتمال كبير في تطوير دواء منها لاستخدامه في علاج أحد أنواع السرطان.

ومن المشاهدات الطريفة الأخرى أن أحد علماء الأحياء الـدقيقة وقف مشدوهاً وهو يشاهد نـوعاً من القشريات البحرية له قناة هضمية تختلف عن بقية جسمه الخارجي، إذ أنها خالية من البكتيريا تماماً ..بسبب احتوائها على مادة لها نفس تأثير المضادات الحيوية . وقد تم استخالاص تلك المادة



حيوان بلح البحر.

تمهيداً لوضعها في احد المراهم الموضعية أو لإضافتها إلى أعلاف الحيوانات لوقايتها من الإلتهابات الجرثومية

#### السدواء الأول

وبعد .. هل سنرى في المستقبل القريب في الصيدليات دواءً من تلك الأدوية البحرية ؟ .. ماهـ و الدواء الذي سنطلق عليه لقب « أول دواء بصرى » ؟ .. هناك أدوية كثيرة مرشحة أولها أحد الأدوية التي تسمى دایدیمنینز (didemnins) ، وهی مجمـوعـة مركبات تم اكتشافها عام ١٩٧٨ تقوم بتصنيعها حيوانات صغيرة تسمى (tunicates) وتكون على شكل قرص جلدي الملمس يغطي الإسفنج والمرجان والطحالب في البصر الكاريبي ... وقد أثبت الكشف المبدئي فعالية هذه المركبات في علاج مرض العقبولة أو الهربيز (Herpes) وهيو أحيد الأمراض الفيروسية الخطيرة ، كما رُجد أنها فعالة ضد الأورام السرطانية ... وقد تبين أن دواء داید یمینی ــ ب (didemnin-B) هو أقسوى أفراد المجمسوعة وأكشرها فعالية، ويجرى الآن اختبار فعاليته على بني البشر لعلاج عدة أنواع من السرطان منها سرطان الدم وسرطان الجلد، وقد أبدت شركة أبجون الرغبة في تسويقه ،

خلاصة القول أننا لو أخذنا في حسابنا أن البحار والمحيطات تعد موطنا لأربعمائة الف فصيلة حيوانية ونباتية، ولو افترضنا، على أقل تقدير أن عشرة بالمائة من هذه الفصائل تحتوي على مواد نشطة احيائياً، فإننا وبوساطة عملية حسابية بسيطة يمكننا تخيل عدد الأدوية التي مازالت في البحر بانتظار من يكشف النقاب عنها ويوظفها في خدمة الإنسانية ... وقد نسمع يوماً عمن ظهور فسرع جديد مسن فروع الصيدلة يمكن أن يطلق عليه اسم فروع الصيدلة يمكن أن يطلق عليه اسم يتعلق بالادوية التي وهبها الله لنا



# الماعز معانع للمواد الدوائية

في السنوات الأخيرة أثارت أبحاث الهندسة الوراثية موجة من الأمل في الأوساط الطبية، وانتظر الناس بفارغ الصبر ما سوف تنتجه مختبرات التقنية الحيوية، وفي كل يوم يظهر خبر جديد عن إنتاج مادة دوائية تبشر بفتح جديد في مجال العلاج الطبي، وتعلن آخر الأنباء أن العاملين في المجال أحرزوا تقدما كبيرا في إنتاج المواد الدوائية التي يمكن الحصول عليها بتكلفة بسيطة من لبن الحيوانات.

أعلن العلماء في ٢٦ أغسطس ١٩٩١م أنهم تمكنوا من التلاعب بالمادة الوراثية لحيوانات الحقول وجعلوها تنتج كميات كبيرة من البروتين الآدمي ذي القيمة. الكبيرة.

لقد استطاعوا أن يصبحوا قريبين جداً من « الصيدلة الجزيئية » حيث أمكنهم أن يحولوا البقر والماعرز والماعرز والأن يمكن للأغنام أن ينتج الرأس منها حوالي إثنين ونصف أوقية من بروتين يستخدم في علاج أحد أنواع مرض انتفاخ الرئة، وتكفي هذه الكمية لعلاج مريض على وشك أن يحصلوا على الماية الدوائية بكميات تجارية.

وتصف التقارير التي تشرت حدايثا البروتين الآدمي في اللبن، ويطلق على هذا البروتين الآنسجة البروتين الآنسجة البروتين الآنسجة ومن صفات هذا البروتين أنه بدنيب والسكتة، وكان علماء شركة جيئزيم ومعهد الصحة القومي بالولايات المتكدة قد أعلنوا عام ١٩٨٧م أنهم استطاعوا أن

وتتم عملية التلاعب بالمورثات بأخذ المورث المسؤول عن إفراز مادة (IPA) ثم ربط بجزء المادة الموراثية التي تكفل إنتاج البروتين في اللبن فقط. بعدها تحقن بويدات الملوز المحمدة بالمورثات الملهلة ثم تندع البويضة في الماعز الأم وتتاك حتل يتم إموها.

ولم تكل مالية الحقن هذه عملية ناجهة المحمول على أنثى واحدة تستطيع أن تصنع مادة الد (١٩٤١) في للنها .

ومع دلك يقول العلماء أن هذه الانتلى سوف تلد وليدا لهي موريخ (IPA)، وهم يأملون في إنتاج قطيع من الحيوانيان المادة الوليد الكدييد ومكن المادة اللووائية بكهات كبيرة

وعلى الرغم من أن حياوانات الماعن التي وصفت في البحث الذي تشريف مجلة ما الدي المرافي مجلة المدين الذي تشريف مجلة المدينة الإن المعين المولادة تنتج ما مقاطره ٢ جرام من المادة اللدوائيات في كل الرمن اللبن بالمقارنة مع المرابقة الخلايا في بالمقارنة مع المرابقة الخلايا في المحتبر التي تستخدم الآل في إنتاج (١٩٨) تجاريا والتي لا تنتج أكثر من ١٠٠ من الجرام في اللتر في وسط النمو.

وفي بحث آخر يقول الساحثون في شركة جينزيم إنهم طوروا اسلوبا جديدا لفصل الدواء من اللبن وتنقيته، ولكن لسوء الحظ لا يمثل (PA) المنتج حتى الآن نجاحا كبيرا بالنسبة للشركة، فإن وظيفته يمكن أن يقوم بها أي منتج أخر أقل تكلفة ولذلك لا يمكن تسويقه بالدرجة التي كان يتوقعها الباحثون. ومع ذلك فإنهم يقولون إن هذه ليست النقطة المهمة، بل الأهم منها هي ما تسوصلوا إليه من إمكان إعادة هذه الأساليب لإنتاج المواد الحدوائية مع حيوانات أكبر من الفأر التي بدأت عليه التجارب. والآن يحاول الباحثون إنتاج بر وتينات دوائية أخرى يمكن أن يكون لها حظ أوفر في التسويق على مستوى تجارى . وقد أعلن كولمان وزمالاؤه الذين يعملون في (Pharmaceutical Proteins LTD) باسكتلندا، بأنهم قد اتبعوا الأسلوب نفسه الذي إستُخدم في الولايات المتحدة حيث ثم إنتاج أربع إناث من المأعرر س ١٥٢ جنينا \_ يمكن أن تصنع في لبنها مادة بروتينية أحرى تسمى الفا \_ واحد انتيتربولين (دو-۱-Antitorpsin) . (دو-۱-Antitorpsin)

ومن المعلوم أن المواليد الذين يعانون من نقص في هذه المادة البروتينية الأخيرة الرئة الريد المعال تعرضهم لمرض انتفاخ الرئة موالمعالج ولئك المرضى الآن بجرعات من الفنا لم واحد ما التيتربسين المذي يمكن من بلازما الدم الآدمي،

يفيد تقرير كولمان أن مهنده المادة المادة المادة على الموائية المادة على الموائية المادة على المادة على المادة المادة في اللبن، وتساعد هذه الكمية الكبيرة في عملية الكبيرة في عملية الكبيرة مما لو استخرجت من بالازما الدم.

Los Angles Times 27August 1991

# من أجل المارز

كمية من الماء للخليط.

٢ - أترك البرطمان الثاني فارغا وضع بداخله أحد الإناءين الموجود به ماء الجير ثم اقفل البرطمان (بررطمان "ب") قفلا محكا، شكل (٢).

٣ ـ ضع الإناء الآخر داخل البرطمان
 (1) واقفله قفلا محكما ، شكل (٢) .

٤ \_ أترك البرطمانين لعدة أيام .

#### الملاحظ\_\_\_ات

سجل مــا يحدث لماء الجير في الإناءين من حين لآخر.

#### الأسئل\_\_\_ة

١ مساذا حدث لماء الجيسرف الإناءين داخل البرطمان« أ» و « ب» خلال الفترة الأولى من التجربة ؟

٢ ــ ماذا حدث لماء الجير في نهايـة
 التجرية ؟

٣ ـ أكتب المعادلة للتفاعل الذي حدث لماء الجير في الإناء داخل البرطمان
 « أ » خلال فترتي التجربة. أرسلوا بإجاباتكم وسيتم نشرها إن شاء الله إن كانت صحيحة .

#### بتصرف عن:

BoB Brown 666 Tricks & Experiments 1978, p. 146.

3 \_ إناءان صغيران بهما ماء جير،
 شكل (١) .

#### خطوات التحرية

الخميرة الخميرة المخميرة المخلوطة بالسكر أو دقيق القمح في أحد البرطمانين (برطمان "أ") وأضف

#### أبناءنا الأعسزاء

لعلكم تعلمون فائدة الخميرة في صناعة الخبز، ولعل بعضكم قد درس التفاعل الذي يتم بين الأنزيمات الموجودة في الخميرة والمواد الكربوهيدراتية، وفي التجربة التي نقترح عليكم إجراءها في المنزل أو المدرسة يمكنكم ملاحظة ما يتم من تفاعل كيميائي هام في صناعة الخبر.

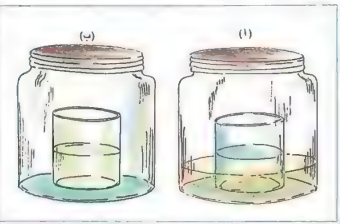
#### أدوات التجربة

۱ ــ بــرطمانان زجــاجیـان بغطــاءین محکمین، شکل (۱) .

٢ \_ كمية قليلة من السكر أو دقيق
 القمح.

۲ ـ خميرة، شكل (١).





● شكل (٢) التجربة .

# كنب صدرت تديثا

#### المرشد في طب العين

صدر هذا الكتاب عن الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ــ مدينة الملك عبد العزين للعلوم والتقنية عام ١٩٩٠مـ ١٤١٠هـ .

والكتاب عبارة عن مجموعه من المخطوطات قام بتأليفها محمد بن قسوم بن أسلم الغافقي الاندلسي المتوفي بعد سنة ٥٩٥هـــ٧١١٨م. وقام بتحقيقه والتعليق عليه كل من د. محمد ظافر وفائي . ود.محمد رواس قلعجي .

ويعد الكتاب جهداً تحقيقياً بحثياً شاملًا التعليق على ما كتب المؤلف على شكل مقالات ستة كل مقال مقسم إلى عدة أبواب عن أبواب ماذكر عن العين منذ أيام ابقراط من وصف وتركيب عضوي وما تحدثه الأسباب الطبعية وغير الطبعية وعلاقة الأغذية والرياضة بها.

كما تناولت الأبواب أيضاً أمراض العيون واعراضها كما عرفت في ذلك الرزمن، والادوية بتركيباتها المختلفة وتأثيراتها وطرق التخلص منها، كما تناولت أنواع الجراحات التي استخدمت وطرق إجرائها، وتطرق الكتاب أيضاً إلى أمراض أجازاء من العين مثل الجفن وطرق علاجه وأحراض الماق وأمراض الملتحمه والحجاب القرني والعينية للحدقة والشبكيه وكذلك أعصاب العين وعضلاتها.

ويقع الكتاب في ٥٣٦ صفحه من القطع المتوسط

#### Sickle Cell and Thalassaemia Disorders Guide lines for Management

صدر هذا الكتاب باللعة الإنجليزية في نهاية عام ١٤١١هـعن جامعة الملك سعود، وقد قام بتاليف الكتاب مجموعة من المتخصصين وقام بتحريره قد محسن الحازمي وقد حسن باحكيم، ويضم الكتساب واحسدا وعشرين موضوعا تتعرض للجوانب المختلفة لاعتلالات الخلية المنجلية والثاليسيميا (أنيميا البحر المتوسط) وطرق تشخيصها وعلاجها، والموضوعات التي يتعرض لها الكتاب تضم:

مدخل إلى أمراض الخلية المنجلية والثاليسيميا، الفحص المختبري وتشخيص أمراض خضاب الدم والثاليسيميا، الرعاية الصحية للمرض، الألم وعلاجسه في أمراض الخلية المنجلية، تشخيص وعلاج المضاعفات العظمية لأمراض الخلية المنجلية، دليل لاستعمال البيراسيتام في أمراض الخلية المنجلية، التجلية، المنجلية، المنجلية،

المركزي في امراض الخلية المنجلية، الجهاز العصبي المركزي في امراض الخلية المنجلية، التأثير الكبيدي والطحالي في أمراض الخلية المنجلية، المناسبة المنجلية، المناسبة المنجلية، المناسبة المنجلية، المناسبة ال

المناعة ومنع الإصابة بالأمراض المعدية عند مرضى الخلية المنجلية، تشخيص وعلاج المضاعفات الصدرية في أمراض الخلية المنجلية، الأزمات الابلاستية في أمراض الخلية المنجلية، ارتفاع الصفراء في الدم وتكون الحصى المراري، تشخيص وعلاج المضاعفات الكلوية في أمراض الخلية المنجلية، المضاعفات الكلوية في أمراض الخلية المنجلية، المضاعفات البصرية لأمراض الخلية المنجلية، المضاعفات المحموبة عند مرضى الخلية المنجلية، نقل الدم كعلاج في أمراض الخلية المنجلية والتاليسيميا، متزامنات التأليسيميا، زيادة العبء الحديدي والعلاج المخلبي ( الاحتوائي ) ، تثقيف المرضى والمشورات الوراثية في أمراض خضاب الدم والتاليسيميا.

تبلغ عدد صفحات الكتباب مائة وثمان صفحات من القطع المتوسط. ويضم بين طياته إحدى وعشرين صورة واثني عشر جدولا التخيص المعلومات.

#### قاموس الفيتامينات

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٨٤ م - ١٤٠٤هـ باللغة الإنجليزية عن دار نيومان تبرنر المحدودة للنشر - بريطانيا .

أعد الكتاب وكتبه نيوتارد ميرفن وهو باحث اكاديمي بارز في الكيمياء الحيوية السريريه .

يشتمل الكتاب الذي يمثل قاموساً للفيتامينات عدا مقدمته على تقسيم للفيتامينات حسب الأحرف الأبجدية الإنجليزية وذلك لما يربو على ٣٦ فيتاميناً من الفيتامينات المعروفة في وقتنا الحاضر ، شاملاً كل مرض يتعلق بنقص فيتامين معين اوله علاقة به . كما أورد الكتاب أيضاً الأسماء العلمية والتركيبية للفيتامينات التي تناولها .

يتعرض الكتاب ايضا إلى مصادر الفيتامينات المختلفة من المواد الغذائية المتداولة بين البشر كمصادر وبالنسب المشوية لمحتوى هذه الفيتامينات في تلك المواد.

يقع الكتاب في ٢٠٨ منفصة من القطع



# ندينان اكبيون ني العب والحيدانوالعرب

#### عـرض : د. السيد على إبراهـيم

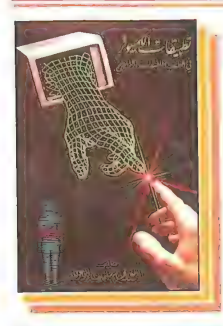
نظراً لتغلغل استخدام الكمبيوتر في المجالات الصحية فقد أصبح إكتساب الخبرة العلمية في استخدامه مطلباً متزايد الأهمية لكل من يعمل في الحقل الصحي من أطباء وصيادلة وهيئات تمريض وفنيين وإداريين ... لذا جاء كتاب «تطبيقات الكمبيوتر في الطب والصيدلة والتمريض» ليسد نقصاً واضحاً في المكتبة الطبية العربية .

يقع الكتباب في شبلاث وثمانين وأربعمائة صفحة من الحجم المتوسيط وقيام بتأليف و. هشام سليمان أبوعودة وراجعه و. محمد عبد العزيز الطريقي وقدم له ويعد الرحمن بن عبد العزيز السويلم وكيل وزارة الصحة للشئون التنفيذية . يتكون الكتاب من أربعة وعشريين فصالاً موزعة على ثبلاثة أجزاء إضافة إلى قائمة بالمراجع باللغة الإنجليزية ، وملحقين يختص الأول منهما بالتحويل بين الانظمة العددية والشاني بالشفيره الامريكية لتبادل المعلوميات ، كما يضم الكتاب ايضاً معجم مصطلحات (إنجليزي عربي)، وكشاف للموضوعات مرتبة أبجدياً .

قدم المؤلف من خيلال الجزء الأول من الكتاب، شرحاً موجارًا ومبسطا عن الكمبياوتر ومكوناته المادية وكيانه البرمجي ولغات البرمجة الشــاثعــة ، ففي القصل الأول «كيـف يعمــل الكمبيـوتر» تم شــرح كيفيــة عمـل شفــرة الكمبيوتر إضافة إلى شرح الأنظمة العددية (الثنائي، والثماني والسداسي عشري) وكيفية التحويل فيما بينها وبين النظام العشري، وفي الفصل الثاني ، تركيب الكمبيوتر ، قدم المؤلف شرحاً مختصراً لما يسمى بالكيان المادي للكمبيوتر(Hardware) وهو مجموعة مكوناته الألكترونية والكهربية والمتمثلة في وحدة المعالجة المركزية، وأجهزة الإدخال والإخراج، ووسائل تخزين المعلومات والتي قند تختلف من حيث تقنية صناعتها ووظائفها وأشكالها من كمبيوتر إلى اخر، ثم تطرق لأجهزة الإدخال والإضراج وأوضح أن أجهسزة الإدخسال تقوم بإدخال المعلسومات على شكل الكتروني يستطيع الكمبيوتسر إستخدامه مباشرة ، وفي هـُذا الإطار استعرض المؤلف أنواع أجهزة الإدخال مثل لوحة

المفاتيح، أجهزة التحكم في حركة مؤشر الشاشة، والمرقمات، والقارىء الضوئي، وتشمل أجهزة الإخراج أنبوبة أشعة الكاثود (شاشة التليفزيون)، والطابعات والراسمات، كما تطرق المؤلف بالشرح والإيضاح إلى جهاز إدارة الإسطوانة الذي يقوم بقراءة المعلومات المختزنه في الإسطوانة اللَّينة أو الكتَّابة عليها ، ثم تحدث عن الإسطوانة اللينة (Floppy Disk) من حيث طبيعتها وخصائصها ، ثم انتقل إلى الإسطوانة الصلبة (Hard disk ) ثم الإسطوانة الضوثية وانتهى إلى الحديث عن أنظمة الأشرطة المغنطة .. وفي الفصل الثالث تم استعراض «الكيان البرمجي للكمبيوتس» الذي يقصد ب البرامج والتعليمات اللازمة لعمل الكمبيوتر حيث استعرض نظام التشغيل، وهـو مجموعة البرامج والتعليمات التي تقسوم بإدارة وتنظيم عناصر الكمبيوتر الأخرى، و «الكيان المادي والبرامج التطبيقية، وهي البرامج المسممة لإنجاز مهام معينة خاصة بمستخدم الكمبيوتر يتم كتابتها وتطويرها لتناسب احتياجات المستخدم الشخصية وأداء المهمات الخاصة به، كما ذكير أشهير البراميج المتباحة على النطباق التجاري لهدذه التطبيقات وبين أهم خصائصها . وفي الفصل الرابع استعرض المؤلف «لغات الكمبيوتر» ذاكراً أشهرها وأكشرها انتشارا مثل لغات الفورتران، والكوبول، والبيسيك، والباسكال وال (سي) ولغة مميس وغيرها، وأوضح خصائص كل منها ومحاسنها ومساوئها .

وفي الجزء الثاني من الكتاب «البرمجة بلغة البيسيك» ثم شرح كيفية تطبيق هذه اللغة في كتابة البرامسج الخاصة بحدقول الرعاية الصحية المختلفة، حيث استعرض المؤلف في



الفصل الخامس «العمليات الحسابية» في لغة البيسيك وعلاقتها بالعمليات الحسابية العادية من حيث الأعداد والعبارات الجبرية العددية وقواعــد الاسبقيـة (الأولــويـة) في إجـــراء العمليات الحسابية التي تتم بالكمبيوتر ... وفي الفصل السادس والبرنامج، تم إيضاح البرنامج والكلمات الدليسلية فسي لغسة البيسيك وكذلك الشوابت العددية والشوابت الوترية .. وفي القصل السابع «مخططات البرمجة» أوضح المؤلف أن مخطط البرمجة هـو قائمة بالخطوات الضرورية لحل مسألة معينة ... وأن هذه الخطوات يجب أن تكون مستقلة بعضها عن بعض كما يجب أن تكون معروفة بدقة، وساق المؤلف أمثلة تـوضيحية للبرمجة ركيفية كتابتها، ثم تطرق بالأمثلة التوضيحية إلى مخططات البرمجة المصورة والتي يطلق عليها خريطة التتابع والتي يستبدل فيها كتابة الخطوات على هيئة جمل إلى كتاباتها على شكل كلمات داخل إطارات تتخذ أشكالاً محددة حسب نوع الخطوه . وفي القصل الثامن «المتغيرات والحلقات» ميــز المؤلف بين المتغيرات العددية في لغة البيسيك والتي يرمز إليها بحرف أبجدي أو حرف أبجدي متبوعا برقم واحد (من صفر إلى تسعة)، والمتغيرات الوترية التي تختزن فيها البيانات المكونة من الكلمات أو الرموز ويرمز إليها في لغة البيسيك بحرف من حروف الأبجدية متبوعا بعلامة \$ ( الدولار ) أو بحرف أبجدي متبوعاً برقم ثم علامة الدولار. وأوضح الكلمات الدليلية لإدخال البيانات ونقل التحكم من عبارة برمجة إلى أخرى دون التقيد بالترتيب وكلمات التفرع والتفرع المتعدد وكيفيئة البرمجة باستعمال الحلقات والخروج منها والحلقات المتداخلة .

وفي الفصل التأسع «المصفوفات» تعرض المؤلف لاستعمال المصفوفات في البرمجة وبين أن المصفوفات يمكن أن تكون أحادية البعد

أو ثناثية البعد وساق عدداً من الأمثلة الترضيحية للبرمجة باستعمال المصفوفات.

وفي الفصل العاشر « الرتائب والدوال » تعرض المؤلف لعمليات استخدام الرتائب (Return) و (GoSub) مستعرضاً بعض أمثلة استخدامهما ، أما في مجال عملية الدوال فقد ثم استعراض مختلف الدوال مثل الدوال الأساسية ( منها الدوال الرياضية ودوال النظام ودوال النصية ) ، ودوال المستخدم .

وفي الفُعسل الحادي عشر «الترتيب والتصنيف» تعرض المؤلف لعمليات ترتيب وتصنيف البيات ترتيب وتصنيف البيات في البرمجة حيث شرح «تصنيف الفقاعه» الذي يتميز بالسهولة في «تصنيف التقلم»، و«تصنيف الكومه» وساق أمثلة لمخططات برمجة على أساس كل توع من عمليات التصنيف.

وفي الفصيل الثاني عشر «تطبيقات عملية» أورد المؤلف عدداً من التطبيقات البرمجية العملية بلغة البيسيك في مجال الإحصاء الطبي والتدريس بوساطة الكمبيوتر.

وفي الجزء النسالث من الكتساب«تطبيقات الكمبيوتر في الرعــاية الصحية» استهدف المؤلف في فصوله الأثني عشر استعراض الاستخدامات التطبيقية للبراميج المتوفرة في مجالات الرعاية الصحية،حيث اهتم في الغصل الثــالث عشر «التملبيقات الصيحالية» بإبراز التطبيقات الصيدلية للكمبيوتر واستعراض استخداماته في صيدلية المجتمع، وصيدلية الستشفيات، وأوضح استخداماته في تداول الوصفات الطبية، وقاعدة البيانات الصيدلية، والصيدلية كمركز للمعلومات الدوائية كما استعرض عددا من انظمة (برامج) الكمبيوتر المستخدمة في المستشفيات الكبرى مثل نظام المعلومات الطبية، ونظام المعلومات الطبية الموجه ونظام السجلات الإسعافية المضرونة في الكمبيوتر ونظام رعاية المريض.

وفي الفصل السرابع عشر «الكمبيوت روح ركية الدواء الإكلينيكية والمراقبة العلاجية » أوضح المؤلف استخدامات الكمبيوتر في مجال حركية الدواء الإكلينيكة والمراقبة العلاجية من خلال استعراض عدد من البرامج المستخدمة والدارة مناللها

حاليا في هذا المجال .
وفي الفصل الخامس عشر «تطبيقات وفي الفصل الخامس عشر «تطبيقات الكمبيوتر في مجال الصيداية الإكلينيكية للكشف عند تداخلات الادوية والتفاعلات الفسارة لها، واستُخدامه في مجال التغذية الوريدية للمرضى واستعرض عدداً من البرامج المستخدمة في منا الشآن. وأورد المؤلف قائمة ببعض برامج التداخلات الدوائية التي تعمل على انظمة الكمبيوتر الشخصي وعناوين منتجيها، كما أوضح كيفية استخدام الكمبيوتر في تسجيل التفاعلات الضارة للادوية وفي إجراء الحسابات التثيرة اللازمة لتحديد مقدار كل من المكونات

التي تحويها محاليل التفذية الـوريدية حسب الحالـة المرضيـة وحجم المحلول الـلازم وعمـر المريض والعــلاج المرافق ، وأشــار إلى البرامج المتاحة لهذا الغرض .

وفي الفصل السادس عشر «المعلومات الدوائية والطبية» نوه المؤلف ببنوك المعلومات وقواعد البيانات المتوفرة حاليا لمساعدة الباحث الطبي والعاملين في حقول السرعاية الصحية المختلفة، وشرح كيفية استخدام الكمبيوتس في خلال قاعدة «المدلاين» ثم استعرض أهم قواعد البيانات الطبية وبنوك المعلومات ذات الاهمية القصوى للطبيب والصيدني والمصرض في استجلاب المؤلفات والمقالات والمراجع ، كما أورد في نهاية الفصل جدولا طويلاً يحوي العديد من قواعد المعلومات الطبية والصيدلية والصيدلية والصيدلية والصيدلية والصيدلية والصيدلية والصيدلية وطريقة استرجاعها .

وفي الفصل السابع عشر «التشخيص بالكمبيوت، وشرح المؤلف كيفية استضدام الكمبيوتر كوسيلة مساعدة ليست بديلة عن الطبيب في الوصول إلى التشخيص السليم للمرض واتخاذ القرارات الإكلينيكية، واستعرض عدداً من برامج الكمبيوتر المتاحة في هذا الشان.

وفي الفصل التسامن عشر «الذكاء الاصطناعي» استعرض الكتاب انظمة الخبرة الطبية وبين أن انظمة الخبرة هي أحد فروع علم الكمبيوتر التي تهدف إلى استبدال عملية التحليل الإحصائي ومعالجة مخططات البرمجة إلى شيء يحس به الإنسان الخبير ويتفاعل معه، واستعرض المؤلف مجالات استخدام أنظمة الخبرة في الرعاية الصحية والمعوقات التي تواجهها، كما تطرق إلى أهم أنظمة الخبرة الطبية المتاحة وخصائصها واستخداماتها الطبية المتاحة وخصائصها واستخداماتها وجدولاً أخر يبين مواضيع أنظمة الخبرة الطبية وإسماء منتجيها.

وفي الفصل التاسع عشر: والكمبيوتر والعللاج، استعرض المؤلف استخدامات الكمبيوتر في مجالات علاج المرض والتي تضمن الاستخدام في تحليل بيانات المرضى مثل تحليل الإشارات والبيائات الناتجة عن جهاز تخطيط القلب الكهربائي، وجهاز تخطيط الدماغ الكهربائي، وفي التصوير الطبي مثل التصوير الطبقى المصوري المبرمج، والتصويس الطبقي بانبعاث البوزيترون، وتصوير الأوعنية الدموية، والتصوير باستخدام الموجات فوق الصوتية، وقياس الامتصاصية للعظام للكشف عن تخلخل العظام، والتصوير بالنظائر المشعة، ثم شرح كيفية استخدام الكمبيوتر في العلاج الإشعاعي، ومعالجة الأمراض المزمنة، وفي هذا السياق استعرض مضضة الأنسولين المرمجة، ثم تطرق إلى استخدام الكمبيوتر في الأطراف الإصطناعية وجراحة التجميل وجراحة العيون وجراحة العظام.

وفي المفصل العشرين: «التعليم الطبي» أوضح المؤلف كيف يستطيع الطلاب والاساتذة في مجالات العلوم الطبية المختلفة الاستفادة من الكمبيوتر في الدراسة والتحصيل والميزات التي يحققها ذلك وشرح مشروع «بالاتو» لعمليات التعليم الآلية المبرمجة ثم تطرق إلى تقنية ريط جهاز الفيديو بالكمبيوتر واستعرض البرامج التعليمية الطبية التي تم انتاجها باستخدام هذه التقنية.

وفي الفصيل الحادي والعشريسين استخدام الكمبيوتر في طب الأسنان أوضع المؤلف استخدامات الكمبيوتر المتعددة والمتنوعة في ميادين طب الأسنان واستعرض بعض من برامج المحاكاة والتقليد لأمراض الأسنان واللثة وكذلك استخدام المرقمات في تحليل الصور الشعاعية للفكين والأسنان واستخدامها في مجال تقويم الأسنان، وتركيب الأسنان والأطقم الاصطناعية وغير ذلك، كما أورد بعض البرامج المستخدامة في طب الأسنان مشيراً إلى بعض خصائصها واستخداماتها.

وفي الفصل الثاني والعشرين «استخدام الكمبيوتر في التمريض» تم أستعدامات الكمبيوتر في مجالات التمريض مثل ستخدامات الكمبيوتر في مجالات التمريض مثل التمريض وكذلك استخدام الكمبيوتر في جمع واستجلاب البيانات الخاصة بالمرضى والتي منها مراقبة المرضى بطريقة مبرمجة وآلية ويحليل ومعالجة النتائج المختبرية والإكلينيكية، ويسرمجة سجلات الرعاية الصحية وملفات المرضى. ثم تطرق إلى عدد من البرامج الهامة للعاملين في مهنة التمسريض ذات الصبغة التدريبية أو المساعدة في أداء الأعمال باستعمال الكمبيوتر الشخصى.

وفي الفصل النّائث والعشرين «ماذا عن المستقبل» قدم المؤلف تسوقعاته للتطورات المستقبلية في عالم الكمبيوتر وتطبيقاته في المجلات الصحية حيث أشار إلى إمكان ازدياد استخداماته وتطورها بحيث بصبح إقتناء الكمبيوتر واستخدامه أمر لامفر منه بالنسبة الطبيب أو الصيدلي أو المصرض أو فني المختبر وغيرهم.

وفي القصل السرابع والعشرين أورد المؤلف بعض البرامج الهامة وقواعد المعلومات الطبية المتوفرة للكمبيوتر الشخصي وأشار إلى محتوياتها وخصائصها ونوع الكمبيوتر التي تتوافق معه كما أورد قائمة بأسماء منتجي وناشري هذه البرامج وعناوينهم.

هذا ومما لاشك فيه أن المؤلف قد بذل جهداً كبراً في إعداد هذا الكتاب الذي احتوى قدراً هائلًا من المعلومات تم تنسيقها في صورة منهجية مترابطة وإبرازها باسلوب مبسط وسهل الفهم مما يساعد على كسر حاجز الرهبة أو التردد التي يبديها بعض العاملين في المجالات الصحية تجاه استخدام الكمبيوتر والاستفادة من إمكاناته اللامحدودة .



# إعداد

الذي يصلحب العديد من الأمراض.

يمكن توضيح النظرية التي يعمل

عندما يتم دفع الهواء إلى داخل الكم المطاطى الملفوف حول عضد المريض يزداد الضغط داخله ومن ثم يضغط هذا الكم المطاطى على أنسجة العضد بما فيها من أوعية دموية وفي نفس الوقت يضغط الهواء من خلال الأنبوب المطاطي على سطح الرئبق في المستودع بصورة متكافئة مع ضغطه داخل الكم فيرتفع الزئبق في ذراع الأنبوب المثبت بالتدريج وبالتالي يعبر مستوى ارتفاع سطح الزئبق في هذا الذراع عن الضغط البواقع على عضد المريض، ومع ارتفاع الضغط الواقع على العضد يحدث إعاقة لجريان الدم بالشريان العضدي إلى أن يتوقف تماما عندما يفوق الضغط الواقع على العضد ضغط الدم الإنقباضي، ونتيجة لهذا يختفي النبض من الشريان الكعبري ولا يعد من المستطاع تحسسه وكـذلك لا يمكن سماع صوت النبض في الشريان العضدي، ومع تخفيض ضغط الهواء داخل الكم يبدأ الدم من جديد في الجريان

من المفيد في البداية أن نُعرِّف ضغط الدم بأنه الضغط الذي ينتج (يتسبب) عن عمود الدم على جدران الأوعية الدموية خاصة الشريانية أثناء مروره بها ، ويرتفع هذا الضغط مع انقباض القلب وينخفض مع انبساطه، ويختلف مستوى ضغط الدم مع كفاءة عضلـة القلب ، وحجم الـدم بـالجسم، كثافة الدم، عمر الشخص وحالته الصحية وحالة جدران الأوعية الدمـويــة، ويعد التغير في ضغط الدم ارتفاعا أو إنخفاضاً من الأعراض المرضيـة الهامـة

#### نظرية قياس ضغط الدم

على أساسها جهاز ضغط الدم الرئبقي على التالى : \_

# د. السيد على إبراهيم

في الشريان العضدي ، وعند هذه اللحظة

يمكن سماع صوت النبض في الشريان

العضدى ويكون مستوى الزئبق في ذراع

الأنبوب الزجاجي معبرا في هذه اللحظة

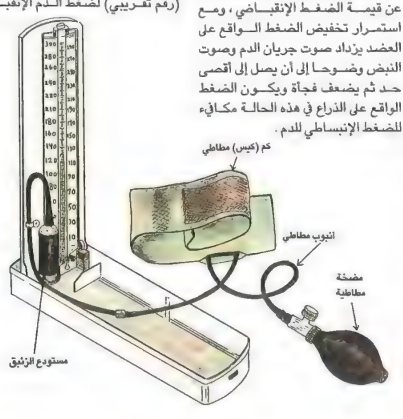
يتكون مقياس ضغط الدم الرئبقي من أنبوب زجاجي على شكل حرف U اللاتيني ولكنه ذو ذراع أطول من الآخر، ينتهى الذراع الطويل من الأنبوب بتدريج (من صفسر إلى ٣٠٠ مم زئبـق ) حيـث يضبط مستوى الزئبق في هذا الذراع عند الصفر قبل استعمال الجهاز في قياس الضغط، ويتصل الأنبوب من فوق مستوى سطح الزئبق في المستودع بكم (کیس) مطاطی متصل بدوره بأنبوب مطاطى أخر ينتهي بمضخة هواء يدوية مطاطية تتيح دفع الهواء إلى الكم وتقريغه.

مكونات المقياس

#### كيفية الاستعمال

هناك طريقتان لاستعمال جهاز قياس ضغط الدم الزئبقي هما: ... أولا: طريقة جس (تحسس) النبض

تعطى هذه الطريقة تحديدا تقريبيا (رقم تقريبي) لضغط الدم الإنقباضي



مكونات مقباس الضغط.

ويمكن استخدامها كمرحلة أولية قبل تحديد ضعط الدم بدقة وهي على النحو التالى: \_

■ يلف الكم المطاطي حول عضد الذراع بحيث تكون نهايته السفلي أعلى قليلاً من مفصل المرفق وبحيث يكون محكم الربط والانابيب المطاطية المتصلة به متدلية إلى أسفل.

■ يجس نبض الشريان الكعبري عند نهاية عظمة الكعبرة بالأصابع الشلاشة الوسطى ويدفع الهواء باليد الأخرى إلى داخل الكم المحيط بالعضد وعند هذه المرحلة بقرأ المستوى الذي وصل إليه الزئبق في ذراع الأنبوب المثبت. وتدل هذه القراءة على مستوى ضغط الدم الإنقباضي (Systolic Pressure) بالتقريب والذي قد يكون في حدود ١٣٠ مم والذي قد يكون في حدود ١٣٠ مم رئبق، بعدها يتم تفريغ الهواء من الكم ،

ثانياً : طريقة التسمع
تعطي هذه العلريقة نتائج (قراءة)
دقيقة لكل من وضغط الدم الإنقباضي
(Systolic Blood Pressure) ، ضغط الدم
الإنبساطي (Diastolic Blood Pressure) ،
وتتم هذه الطريقة على النحو التالى :

ويتم عده مصريف على التعلق . ع ● يحدد موضع الشريان العضدي في الناء

● يـوضع مخروط (قمع) السماعـة الطبية (Stethoscope) بخفة على مـوقع الشريان.

■ يدفع الهواء في الكم الملفوف حول العضد حتى يصل مستوى الزئبق إلى ارتفاع أعلى من القراءة التي تم تحديدها لضغط الدفع الإنقباضي بطريقة جس النبض بمقدار حوالي ٢٥م زئبق أي تكون حوالى ٢٥٠ مم زئبق.

● يخفض الضغط تدريجيا داخل الكم مع التسمع للنبض حتى يبدأ صدوت النبض في الوضوح تدريجيا حتى يصل إلى أعلى مستدوى (ضغط السدم الإنقباضي) ثم ينخفض فجأة ويختفي تماما (ضغط الدم الإنبساطي)،

قد تكون النتيجة على سبيل المثال ١٢٥ / ٨٠ م.م زئبق حيث السرقم الأكبر يدل على ضغط الدم الإنقباضي والسرقم الأصغر يدل على ضغط الدم الإنبساطي.
 يتم تفريغ الهواء بالكامل من الكم

# بمطلطات والسخ

#### ١١ ـ عضاد للإحتقان

#### Decongestant

دواء يستعمل موضعياً لعلاج احتقان الأغشية المخاطية الموجودة في الجزء الأعلى أو الأسفل من المرات التنفسية.

#### ١ ١ - تقييم الدواء

#### **Drug evaluation**

تقدير فعالية الدواء بطرق كيميائية أو إحيائية للتعرف على محتوى المادة الفعالة في العقار تحدد بموجبها إمكانية قبول الدواء أو رفضه.

Hardening resin مُراتنج تقسية مادة راتنجية تضاف لبعض سوائل

مادة راتنجيه تضاف لبعض سواتل الدهان الطبي لتقليل رضاوتها والساعدة على تصلدها .

#### ٤ ١ ـ حد الجرعة Limit Dose

كمية العقار التي يجب أن لا يعطى أكثر منها خلال فترة معينة وإلا كانت هناك خطورة على المريض.

#### ١٥ - جرعة استمرارية

#### Maintenance dosage

سلسلة من الجرعات الصغيرة من الدواء تعطى بعد الجرعة الأولى التحميلية من نفس الدواء للحصول على مستوى مؤثر له.

#### ١٦\_اختيار المواصفات

#### Material or Specification test

اختبار يتم على المادة للتأكد من نقاوتها ومطابقة مواصفاتها للمواصفات المددة في المراجع العلمية والتأكد من خلوها من الشوائب.

#### ١٧ ـ كمية التشفيلة المطروحة

#### Master batch

الكمية المطلبوبة من المواد الأولية الداخلة في التشغيلة المعنية يتم ورنها وخلطها.

#### ۱۸ عینهٔ طبیهٔ Medical sample

عينات تقدّم للأطباء والصيادلة بدون مقابل بهدف تعريف الهيئات الطبية بالستحضرات التي تنتجها الشركة.

#### ١٩\_مسيل للمخّاط Mucolytic

دواء يحلل المخاط الغليظ المتماسك إلى سائل ليجعل طرده إلى الخارج بسهولة . • ٧ ـ جرعة قياسية Standard doze

الجُرَّعة المعتادة من الدواء التي يمكن إعطاءها حسب فترة محددة في ظروف

\* المصدد : البنك الآلي السعدودي للمصطلحات ( باسم ) بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .

#### امضاد للجرب Acaricide drug

عقار يستخدم لعلاج الجرب ومن أمثلته «مونوسلفبرام».

#### Acne لشباب ٢

بتُـوْر في سُطِّح جلد البالغين تنتج عن انسـداد نهايـات الغدد العـرقيـة في سطح الجلد تسببهـا هرمـونات البلـوغ المتعلقة بإنتاج الهرمون الذكري .

#### ٣ ـ تأثير يشبه حب الشباب

#### Acneform reaction

تأثير يظهر على سطح الجلد على شكل بثور نتيجة تناول أدوية تحتوي على البروميدات أو الإيوادات أو دواء ثروكسيدون.

#### Alogen عـمولد الألم

مادة تحدث الشعور بالألم وتؤثر على الجسم ومن أمثلتها الهستامين.

#### ه \_المنبهات Analeptics

أدوية تستعمل لإيقاظ المريض المخدر تخديراً عميقاً ويــؤدي إستعمالها إلى إثارة المراكز الحيوية في النخاع المستطيل.

#### Anthelmintic طارد الديدان

دواء يستعمل عن طريق الفم لقاومة الطفيليات المعوية سواء عن طريق قتلها أم طودها .

#### ٧\_مخفض الحرارة

#### Antipyretic drug

دواء يستضدم لخفض درجة حرارة الجسم المرتفعة ويعد الأسبرين من أشهر تلك الأدوية.

#### ۸\_قابض Astringent

دواء يتفاعل مع البروتين الموجود في الأنسجة السطحية مسبباً ترسب البروتين وانكماشاً في سطح الخلية والحد من إنتشار الإستسقاء.

#### ٩- علم الأدوية التلقائية

#### Auto pharmacology

علم يهتم بدراسة الادوية التلقائية وهي المواد العلاجية التي يغرزها الجسم وليس لها تأثير هرموني أو أهمية في نقل الإشارات العصبية.

#### ۱ - مفرر الصفراء Choleretic

دواء يحث خـالايــا الكبــد على إفــراز عصارة صفراوية ذات كثافة نسبية عالية وذلك للمساعدة في هضم المواد الدهنية .

المطاطى ويرفع من على العضد.





سمير وعطيه وطارق ثلاثة طلاب في أحد الجامعات السعودية ، ويسكنون في السكن الجامعي ، وغالباً ما يتناولون طعام الغداء في مطعم الجامعة معاً ، كل من الثلاثة يأكل إما لحم ضأن و إما لحم دجاج ، فإذا كانت لديك المعلومات التالية :ـ

١ -إذا أكل سمير لحم ضأن أكل عطيه لحم دجاج .

٢-إما سمير أو طارق يأكل لحم ضأن ولكن لايأكلان نفس اللحم في نفس اليوم معاً .

٣-عطيه وطارق لايأكلان في نفس الوقت لحم دجاج.

لسؤال

أى من الثلاثة أكل لحم ضأن أمس ولحم دجاج اليوم.

# مل مسابقة العدد السابع عشر (أفراد الجهاز الطبي)

- (1) من المعطيات في (١) و (٤) ومن معرفة أن عدد أفزاد الجهاز الطبي ١٦ فرداً ما بين طبيب وممرض (ذكر /أنثى) يمكن القول أن هناك ٩ أو أكثر ممرض (ذكر/ أنثى) و٦ أو أقل طبيب (ذكر).
- (ب) مما ذكر في ( أ ) أعلاه ومن المعطيات في ( ٢ ) فإن عدد الممرضين ( ذكور ) لابد وأن يكون أقل من ٦ أفراد (ممرضين ذكور ) .
  - (ج) من المعطيات في (٣) لابد أن يكون عدد الممرضين ذكور أكثر من ٤ أشخاص.
    - ( د ) مما ذكر أعلاه في ( ب ) (جـ) يتضح أن عدد المعرضين ( ذكور ) ٥ فقط .
- (هـ) مما سبق نستنتج أنه لايمكن أن يكون هناك أكثر من ٩ ممرضين ( ذكر /أنثى ) ، منهم ٥ ممرضين و٤ ممرضات كما أنه لايمكن أن يكون هناك أقل من ٦ أطباء ( ذكور ) .
  - (و) مما ذكر اعلاه في (هم) لابد وأن هناك طبيبة واحدة لكي يكون عدد الجهاز الطبي ١٦ فرداً.
- (ز) لمعرفة المتحدث هل هو ذكر أو أنثى ، طبيب أو ممرض وبناء على ما ذكر فإن المعلومات لاتتغير سواء كان من ضمنهم المتحدث أم لم يكن .

#### فإن هناك الاحتمالات التالية :

- ١- إذا كان المتحدث طبيباً فالمعلومات في المعطيات (٢) متعارض مع الحل.
- ٧- إذا كان المتحدث ممرضاً فالمعلومات في المعطيات (٣) متعارض مع الحل.
- ٣\_ إذا كان المتحدث طبيبة فالمعلومات في المعطيات (٣) متعارض مع الحل.
  - ٤\_ إذا كان المتحدث ممرضة فليس هناك أي تعارض مع الحل.
    - وعلى ذلك فالمتحدث ممرضة.



# 65

#### أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « لحم الضأن ولحم الدجاج » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي :-

١ ــ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢\_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل وأضح ومقروء .

٣\_ يوضع عنوان المرسل كاملا.

3 - آخر موعد لاستالم الحل هو ١٠/٦/١١٤هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله.

# الفائزون تعرب مسايقة السدد السابح عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد السابع عشر « أفراد الجهاز الطبي » ، وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة والأخوات التالية أسماؤهم :

١- حسان أحماد لقمان

٢- حامد عطيه أبو المجد عيد

٣\_ خميس جــــلال مــــير

٤\_ محمد عبد الرحمن عبد العزيز الفوزان

ه\_ نجاح خالد السمان

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب القيمة للفائزين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، أملين أن يجدوا فيها الفائدة ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .





### توى الأدوية في الجلازما

من الحقائق الراسخة في علم الأدوية أن الدواء لايُحدث تأثيراته الحيوية إلا إذا توافر عند مواقع التأثير الخاصة به في أنسجة الجسم بتركييز كافي لإحداث هذا التأثير، ومن المعلوم أيضا أن المعالجة بالادوية لغالبية الأمراض التي تصيب الإنسان لاتتضمن وضع الدواء مباشرة عند مـواضع العلة أو مواقع التأثير الخاصـة بالأدويـة ولكن يتم تعاطى الدواء عن طريق أحد مسالك التعاطي الدوائي التي تؤدي إلى امتصاص الدواء إلى الدم ومن ثم إيصاله عن طريق الدورة الدموية إلى جميع أنسجة الجسم التي تشمل مواضع الدواء أو مواقع التأثير الدوائي الخاصة .

وفيُّ خَـلالَ رحلته من مسلك التعـاطي إلى مـواقع إحـداث التأثير العلاجي ، يتعـرض الدواء للعديد من العُواملِ المؤثرة والعمليات الحيوية والتي قد تختلف في نتائج تأثيرها على الدواء من شخص إلى آخر ، ويترتب على ذلك أن كمية الدوآء التي تصل إلى مواقّع التأثير العلاجي ( أو التسممـي ) قد تختلف من مـريض إلى آخر رغم أن كليهما قـد يتناول نفس الجرعة من نفس المستحضر الصيدلي لنفس المادة الدوائية، ويضاف إلى ذلك أن العديد من الأدوية الهامـة مثل أدوية القلب والدورة الدمـوية ، وبعض المضادات الحيويـة ، وأدوية معـالجة الصرع ، وضيق التنفس وغيرها تتميـز بما يسمى بـالحيز ( المدى ) العــالاجي الضيق والذي يعنى تقارب المستوى الدوائي اللذي يمكن أن يؤدي إلى تاثير علاجي والمستوى الدوَّائي الذِّي يمكن أن يؤدِّي إلى أعـراّض جانبيةٍ وتأثيرات تِسممية خطيرة على المريض، وفي ظل هذه الحقائق جميعا فلا يكون مستبعـداً أو مستغرباً ملاحظة أن تناول مايسمى بالجرعة المعتادة من مثل هذه الأدوية يؤدي إلى الإستجابِة العلاجية المطلوبة في بعض الرضى بينما لا يحدث أية استجابة علاجية في مرضى اخرين ، في حين يسبب أعراضاً جانبية وتاثيرات تسممية في بعض المرضى .

هذا ولما كان تركيز الدواء عند مواقع التاثير يتناسب مع تركيزه في الدم أو البلازما فقد برزت فكرة تتبع تركيز الدواء في البلازما وربطـه بالاستجابة العلاجية وظهور الأعراض الجانبية لـدى المريض ومن ثم يمكن ضبط الجرعة الـدوائية المناسبة للمـريض بصفة فرديسة، وبالتالي تحقيق الإستفادة العسلاجية المثلي من الدواء دون تعريض المريض لاية مخاطر، وكانت هـذه الفكرة وراء مايسمي الآن « المراقبة العلاجية لـلادوية » والتي بدأت تنتشر كخدمة مساندة في الممارسات العلاجيـة في المستشفيات الكبرى بالدول المتقدمة مع أواخر عقد السبعينيـات لتحقيق علاج دوائي أمثل ، وقد حفز هـذا الاهتمام المتزايد بتتبع ومراقبة مستويات الأدوية في الدم وغيره من السوائل الحيوية الباحثين إلى تطوير وابتكار

طرق قياس جديدة للأدوية تتميز بالدقة والتطبيق في هذا الشأن.

ونظرا لأهمية هذا الموضوع وحبرصا من مدينة الملك عبد العزيبز للعلوم والتقنية على مواكبة التطورات العلمية العالمية في جميع المجالات فقد دعمت خلال برنامجها السنوي الرابع لمنح البحوث التطبيقية مشروعاً في هذا الجال بعنبوان ، تصميم وقياس ومتابعة مستوى الأدوية في البلازما من أجل علاج أفضل « للباحث الرئيسة د. سميرة إبراهيم إسلام وفريق بحثي يضم متخصصين في المجالات الطبية والدوائية ذات العلاقة . وتـم تنفيذ المشر وع بمركز الملك فهد للبحوث الطبية. بجندة .. وقند استنهدف

المسروع مايلي:

١ \_ إدخال مفهوم ، المراقبة العلاجية للدواء ، في المارسات العلاجية في المنطقة الغربية للملكة العربية السعودية كخطوة أولى نحو نشره في أنحاء الملكة.

٢ \_ تأسيس وحدة ، المراقبة العالاجية للدواء ، في مركز اللبك فهد للبصوث الطبيبة لتقديم المسائدة للمارسة السريبرية بمستشفيات المنطقة من أجل تحقيق علاج أفضل للمريض،

٣ ـ رصَّد وتسجيل التأثيرات الضارة للأدرية النائجة عن استعمال عدد من الأدوية الهامــة وتحديد معدلات

٤ - تحديد التأثيرات الضارة الخطيرة وغير الشوقعة للأدوية والكشف عنها في وقت مبكر كلما أمكن.

٥ - تعاوير وإستنباط طرق قياس مناسبة الجموعات الأدوية المختلفة تغي بمتطلبات المراقبة العلاجية

٦- إجراء براسات لتحديد أنماط الاستقلاب الدوائي والحركة الدوائية لدى المرضى بالمنطقة الغربية من الملكة لبعض الأدوية الهامة مما يقيد في التعرف على مستويات ثلك الأدوية في البلازما ومن ثم ضبط الجرعات الملائمة لهؤلاء المرضى.

ومن خطلال الجهد المتواصل والدراسات المستقيضة التي تمت في هذا المشروع أمكن تحقيق الإنجازات الأتية:\_

 تم إنشاء مختبر للمراقبة العلاجية للدواء بمركز الملك فهد للبحوث الطبية بجامعة الملك عبد العنزيز وأمن لمه أحدث التجهيزات والإمكنانات المعمليمة التي تتبح تحليل الأدوية في السوائل الحيوية وخاصة بلازما الدم باستخدام الأساليب الحديثة مثل المقايسة المناعية الإشعاعية ، المقايسة بكروماتجرافيا السائل تحت الضغط العالى ، المقايسة المناعية بالإستقطاب التألقي، المقايسات الطيافية.

 تم تطوير، وتحوير وتطبيق العديد من طرق القياس لمراقبة مستويات ٢٥ خمسة وعشرين دواءأ مختلفاً في أكثر من ٢٤٠٠ عينة من دماء المرضى المعالجين بهذه الأدرية .

 □ تم نشر مفهوم والمراقبة العالجية للدواء وبين الممارسين والمعالجين والمسؤولين في المجال الطبي والشرعية بأهمية هذه الخدمة المسائدة في تحقيق الإستفادة الأفضل من الأدوية في العالج وتجنب مخاطرها على المرضى ،

● أثبت الباحثون بما لايدع مجالا للشك من خلال قياس مستويات الأدوية في البلازما التباين الضحم بين الأفراد في مستويات الدواء في البلازما بالنسبة لبعض الأدويسة الخطيرة مثل السديجوكسين، والفينوتيين، القينوباربيتال، الكاربامازيبين، الجيناميسن، الثيرفيللين وغيرها .

 أثبت الباحثون أيضاً أن معظم المرضى الذين يتناولون الجرعة المعتادة من هذه الأدوية أظهروا مستويات دوائية في بالازما الدم بعيدة جداً عما هو متعارف عليه بالمستوى العلاجي لهذه الأدوية وفي معظم الحالات كانت النشائج دون هذا المستوى وفي حالات عديدة وصلت إلى المستويات السامة.

● تمكن الباحثون من إجسراء عدد من دراسات الحركات الدوائية لتحديد أنماط الإستقلاب الدوائي لبعض الأدرية الهامسة لدى المرضى بالمنطقة الغربية وما يتصل بها من الصفات الوراثية والمرضية ، كما أمكنهم تقديم نماذج لتطبيق معسامسلات الحراثك الحدوانية للمحريض في ضبط الجرعة التي تحقق الإستجابة الأمثل من الدواء والتحديد المسبق لمستوى الدواء في البلازما .

#### الطاقة الشمسية لمكافحة تلوث المياه

يعمل العلماء حاليا على الإستفادة من الطاقة الشمسية في تنقية المياه من الملوثات. وتأتي الفكرة من ذلك في أن الطاقة المنبعثة نتيجة لتسليط الأشعة فوق البنفسجية على المياه يمكنها تمفيز تفاعل كيموضوئي يتم يموجبه تكسير الجزيئات المسببة للتلوث إلى ذرات ذات شحنة

وقد تم بالفعل تجميع ضوء الشمس بوساطة عدة مرايا وتسليطه على مفاعلين لمختبر سانديا القومى بولاية نيومكسيكو في الولايات المتحدة . تم تجميع ضوء الشمس بوساطة عدة مرايا متحركة بحيث تقتفي ضسره الشمس أثنياء دوران الأرض لتسلط حزمة قوية من ذلك الضروء على مسقط لمياه كان مصدر تلوثها أحد المفاعلين. أما المقاعل الثاني فبإن المياه الصادرة منه قد تم انسيابها من أنبوب زجاجي سلطت عليه حزمة قوية من أشعة الشمس بوساطة مرايا على شكل حوض. وفي كلتا الحالتين فقد تم معاملة المياه الملوثة ببيروكسيد الهيدروجين (Hydrogen Peroxide) وبمحفز مـن التيتانـيوم . والهـدف من ذلك إنه في وجود ضــوء الشمس والمحقرز فسان بروكسيد الهيدروجين والماء سيتفاعلان وينتج عن تفاعلهما انبعاث جزيئات كهربيسة ( Charged molecules ) يمكن الإستفادة منها في تكسير الملوثات المضوية ومن ثم إزالتها.

وقد بدأت الشركات التي تعمل في مجال الكيمياء والمبيدات الكيميائية في الإستفادة من هذا الكشف في إزالة الملوثات

الناجمة عن استخدام هذه المواد من المياه. كما تفكر شركات أخرى في استخدامه الإزالة تلوث المياه الموثات مركبات الفضاء.

High Technology : الصدر Business Sept . Oct. 1989 P.5.

#### السكر «الأعجوبة»

تــوجـد في بعض البــادئات الحيوية (Cryptobiotic) النادرة مادة سكرية عجيبة هي السر وراء حفظ الأطعمة والدم والمواد الطبية لمدة طويلة، وبالنظرة الأولية لهذه الكائنات العجيبة التي تشتمل على ديـــدان وحشرات ونباتات صحراوية فانها تبدو لاحياة فيها ولكنها تنقلب إلى كائنات تمثليء حيوية عند إضافة الماء إليها. ويسرجع السبب في التحمل العجيب لهذه الكائنات لعوامل الجفاف أن خلاياها تحتوي على سكر أحادي يطلق عليه اسم تريهالوس (Trehalose) بكميات كبيرة، ولم يكشف النقاب حتى الآن عن الطريقة التي يعمل بها هـــذا السكــر في حفظ المواد المختلفة، غير انه من الطرق المقترحة للذلك أنه يحل محل الماء الذي يدخل في تكوين الكائن الحي أو أنه يعمل على تجميد تركيبة الجزيئات بالكائن الحي وبالتالي يحفظه من العوامل التي تتسبب في موته .

وقد دخل سكر التربهالوس مرحلة الإستخدام في تجفيف وحفظ كثير من المواد الحيوية عند ضمن هذه المواد التي تم حفظها على هيئة مسحوق بنجاح المواد الديقة التي المروتينية والسكرية والدهنية تشمل البكتيريا والفطريات ويمكن حفظ هذه والفيروسات ، ويمكن حفظ هذه المواد حتى في ظروف الرطوبة العالية بوساطة التربهالوس دون الحاجة إلى مواد تعبئة خاصة أو مجففات.

وقد يستخدم تريهالوس في تقنية حفظ الأغذية وكذلك كمادة حافظة طبعية في مجال الطب والصناعات الدوائية، ويضيف مقدرة تسريهالوس في حفظ الفيروسات بعدا أخر لاستخدامه في صناعة الأمصال فسبحان الله الذي قدر كل شيء.

Hig Technology : الصدر Business Sept. Oct. 1989 P.6.

#### ضحایا ہیروشیہا وناجازا*کی*

رغم مرور حوالي ستة وأربعين سنة على إلقاء القنبلتين الدريتين على هيروشيما وناجازاكي فالا تنزال المأساة الإنسانية ظاهرة على الأحياء في هاتين الجزيرتين، فقد أشارت التقارير الموجودة لدى مؤسسة بحوث أثار الإشعاع الدري بهير وشيما إلى أن الأشخاص الذين على قيد الحياة يواجهون خطر الموت بسبب سرطان الرئة أو القولون أو الدم يزيد بحوالي ٢ر١ إلى خمسة أضعاف عن رفقائهم الذين لم يتأثروا بالإشعاع الذري، ومن الضحايا الأكثر تاثرا بهذه المأساة الأشخاص البذين تمت ولادتهم بعد إلقاء القنبلتين، فقد أشارت الـدراسة إلى أن ٦٠٪ من الأمهات اللاتي يعانين من مرض الإشعاع لديهن القابلية للإجهاض أو مــوت الجنين أو ولادة جنين يموت في مهده أو ولادة طفل به تشوهات عصبية .

وقد أشارت الدراسة إلى أن تشوهات الدماغ في الجنين تظهر غالبا ما بين الأسبوع الثامن إلى الخامس عشر من الحمل وذلك منذ مرحلة تكوينه الأولى. أما الأطفال الذين ولدوا اصحاء بعد تفجير القنبلتين فقد أشارت الدراسة إلى أنه يبدى عليهم أنهم أمراض سرطانية أو غيرها مقارنة أمراض سرطانية أو غيرها مقارنة ببيقية السكان.

المصدر:

Discover, Jan 1991 p. 80.

من المعلوم أن عقار الاكبوتان (Accutane) الذي يشب تركيب الكيميائي فيتامين «أ» يستضدم كثيرا كمضاد لحب الشباب، ويمكن الإستفادة من العقار في تنظيم نمو الخلايا مما يجعل الأمال بعد الله تتعلق عليه في مكافحة السرطان، وبالفعل أشارت الدراسات التي أجريت في مركز اندرسون للسرطان بمدينة هيوستن بتكساس والتي أميط عنها اللثام في سبتمبر عام ١٩٩٠م إلى نجاح عقار الاكبوتان في منع نمو خالايا السرطان عند الأشخاص الذين نجوا من أحد أعراض سرطان الفم أو الحنجرة ولكن لديهم قابلية كبيرة لنمو

عقار الأكيوتان

والسرطان

وتشير الدراسات التي أجريت بالمركز على مائة من المصابين بهذه الأنواع من السرطان تناول نصفهم عقار الاكبوتان وتناول النصف الآخر عقار تقليدي، إلى نجاح الاكبوتان في منع خلايا السرطان من النمو، فقد ظهرت أعراض نمو الخلايا السرطانية مرة أخرى في ٤٪ من الذين تناولوا عقار الاكبوتان، بينما ظهرت تلك الاعسراض في ٤٤٪ من السنين تناولوا العقار التقليدي.

خلايا سرطانية جديدة.

ورغم ذلك لا يخلو عقار الاكبوتان من المضاعفات الجانبية شأن عقاقير أخرى كثيرة تحت التجربة أو غيرها، حيث الستخدمة منه في العلاج تسببت في جفاف الجلد والشفتين في حوالي الأبحاث لتخفيض الجرعة المافية من أي الجرعة الشافية والمأمونة من أي مضاعفات جانبية إن شاء الله.

المسدر:

Discover Jan 1991p. 83.



#### أعزائنا القراء

نرحب بكم في هذا العدد الجديد من مجلة « العلوم والتقنية » ونتمنى أن تكون المجلة قد ساهمت في إشباع رغباتكم العلمية المتخصصة حيث نحرص على طرح المواضيع ذات الاتجاهات العلمية المفيدة . ونؤكد للإخوة الذين بعثوا برسائل تطرح مواضيع علمية معينة أن أسرة تحرير المجلة تحاول جاهدة أن تنشر مايتناسب مع سياسة المجلة وأننا لانهمل أي رسالة ترد إلينا من القراء فهناك ردود عبر هذه الزاوية وردود أخرى عبر رسائل خاصة ترسل للقراء مباشرة . فحاول عريزي القاريء مواصلة الإتصال بنا عبر رسائلك البريدية ونحن نرحب بك أجمل ترحيب .

ورد إلى المجلة رسالة تعقيبية من سعادة وكيل جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية المساعد الأستاذ / إبراهيم بن ناصر المدلج ولتعميم الفائدة يسرنا أن نورد نص رسالة سعادته والتي جاء فيها.

" ...اطلعنا على ما نشر في العدد الخامس عشر من المجلة، وقد سرنا الجهد المبذول في نشر الوعي الثقافي والدراسات والأبحاث العلمية المتخصصة وكان من بين موضوعات هذا العدد مقال بعنوان «الحاسب الآلي ومناهج التعليم» بقلم د. محمد محمود مندورة .

وقد ذكر الكاتب أن جامعة الإمام محمد بن سعسود الإسسلامية متخصصة في الدراسات الإسسلامية ويكاد ينعدم فيها استخدام الحاسبات في التعليم سواء كمقررات دراسية أو كوسيلة تعليمية.

وإيضاحا للحقيقة نشير إلى أن جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية مؤسسة تعليمية و ألى توفير أسباب التعليم الجامعي والدراسات العليا في العلوم الإسلامية وعلوم اللغة العربية وما يتصل بها من علوم أخرى كالعلوم الإنسانية والإجتماعية والتاريخ الإسلامي والمكتبات واللغات والترجمة والإقتصاد والتربية وعلم النفس والخدمة الإجتماعية والإجتماعية والمحتباء والحلوم الإدارية والمحساسية

والإعسالام والإستشراق وذلك في مختلف كلياتها بكل من الرياض والقصيم والجنوب والخدوب

كما أن جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية تستخدم الحاسبات في التعليم سواء كمقررات دراسية أو كوسيلة تعليمية ومن بين المواد الأساسية التي يدرسها طلاب الجامعة في بعض التخصصات: \_

(الحاسب الآلي واستخداماته، مدخل إلى الحاسب الآلي ، نظم المعلىومات ، المحاسبة الآليسة والحاسب الآلي، تقنيات التعليم ، المدخل للانظمة، إدارة ونظم المعلومات).

ويتدرب طلاب الجامعة على الحاسب الآلي في معامل خصصتها الجامعة لهذا الغرض في أغلب كلياتها، كما أن الجامعة وبناء على ما ورد في خطتها الخمسية الخامسة - تعد الترتيبات لافتتاح كلية للحاسب الآلي ستبدأ بإنشاء قسم ضمن كلية العلوم الإجتماعية كنواة أولى لهذه الكارة.

ولدى الجامعة مركز للحاسب الآلي متكامل تعتمد عليه في كثير من أعمالها خاصة استخراج نتائج الإمتحانات للكليات والمعاهد العلمية وأعمال الجامعة الإدارية والمالية وشؤون المكتبات ومنها المكتبة المركزية، وشؤون الموظفين وشؤون الطلاب، وأعمال المستودعات، ويقوم مركز الحاس

الالى في الجامعة بالإشراف فنيا على استخدامات الحاسب في أعمال الجامعة ويتولى عقد دورات تدريبية لمنسوبي الجامعة بين حين وآخر وترتبط به فروع الجامعة وكلياتها عن طريق وحدات طرفية ، وقد تم استخدام الحاسب الآلي في المعاهد العلمية في المجال التعليمي والإداري، وتعمل الجامعة على تطوير أساليب استخدامه بالتنسيق مع معهد الإدارة العامة .

نامل نشر ذلك الإيضاح في مكان بارز تبيانا للحقيقة. والله يحفظكم ويرعاكم " .... انتهى.

والمجلة اذ تشكر اسعادته هذا التوضيح والتقنية» تحرص كل الحرص على تدقيق والتقنية» تحرص كل الحرص على تدقيق تنشرها إلا أنه في جميع المحلومات العلمية التي تنشرها إلا أنه في جميع الأحوال فإن كل ما كاتبها دون أدنى مسؤولية على المجلة، وقد اعتادت المجلة منذ أول أعدادها على توضيح هذا الأمر لقرائها حيث يجد القاريء في عبارة تقول: «الموضوعات المنشورة تعبر عن عبارة تقول: «الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها»... نكور شكرنا لسعادة وكيل جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية المساعد، ونأمل أن نكون قد حققنا رغبته في نشر رسالته والله الموقق.

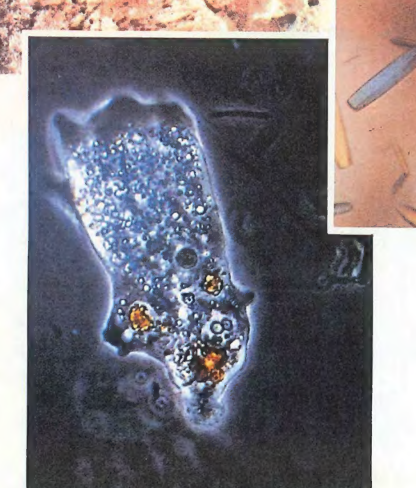
## ๑ م / فايـرْ طه المرحومي ـ هندسة العمليات ـ مصفاة بترومين ـ جدة:

أولاً نشكرك على اهتمامك بالمجلة والمواضيع التي تنشر فيها . وثانياً فإن المجلة توزع على مستوى المملكة ولو بحثت عنها في المكتبات العامة الكبرى في جدة لوجدتها . ونفيدك أننا أرسلنا لك الأعداد التي تنقصك .

#### الأخ/ رأفت بن ياسين الطنائي -بريدة

حول استفسارك عن شروط الكتابة والمميزات الخاصة بالكاتب، فيوجد توضيح لها في الصفحة الأولى من المجلة نأمل مراجعته . أما المواضيع التي تقبل للنشر فهي التي تتمشى مع خط سير المجلة ومنهجها العلمى . وشكراً لك .





ركيل النوزيع : الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع ص.ب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ ماند : ٤٧٨٢٠٠٠

